



WAGO-I/O-SYSTEM 750

Feldbuskoppler ETHERNET

750-352

10/100 Mbit/s; digitale und analoge Signale

Version 1.1.0

© 2011 by WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Alle Rechte vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastraße 27
D-32423 Minden

Tel.: +49 (0) 571/8 87 – 0
Fax: +49 (0) 571/8 87 – 1 69

E-Mail: info@wago.com

Web: <http://www.wago.com>

Technischer Support

Tel.: +49 (0) 571/8 87 – 5 55
Fax: +49 (0) 571/8 87 – 85 55

E-Mail: support@wago.com

Es wurden alle erdenklichen Maßnahmen getroffen, um die Richtigkeit und Vollständigkeit der vorliegenden Dokumentation zu gewährleisten. Da sich Fehler, trotz aller Sorgfalt, nie vollständig vermeiden lassen, sind wir für Hinweise und Anregungen jederzeit dankbar.

E-Mail: documentation@wago.com

Wir weisen darauf hin, dass die im Handbuch verwendeten Soft- und Hardwarebezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen im Allgemeinen einem Warenzeichenschutz, Markenzeichenschutz oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zu dieser Dokumentation	10
1.1	Gültigkeitsbereich	10
1.2	Urheberschutz	10
1.3	Symbole.....	11
1.4	Darstellung der Zahlensysteme	12
1.5	Schriftkonventionen	12
2	Wichtige Erläuterungen	13
2.1	Rechtliche Grundlagen.....	13
2.1.1	Änderungsvorbehalt	13
2.1.2	Personalqualifikation.....	13
2.1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung der Serie 750.....	13
2.1.4	Technischer Zustand der Geräte.....	14
2.2	Sicherheitshinweise.....	15
3	Systembeschreibung	17
3.1	Fertigungsnummer	18
3.2	Hardware-Adresse (MAC-ID)	18
3.3	Komponenten-Update	19
3.4	Lagerung, Kommissionierung und Transport	20
3.5	Aufbau Richtlinien und Normen	21
3.6	Spannungsversorgung	22
3.6.1	Potentialtrennung.....	22
3.6.2	Systemversorgung	23
3.6.2.1	Anschluss	23
3.6.2.2	Auslegung.....	24
3.6.3	Feldversorgung	27
3.6.3.1	Anschluss	27
3.6.3.2	Absicherung.....	28
3.6.4	Versorgungsbeispiel	31
3.6.5	Netzgeräte.....	32
3.7	Erdung	33
3.7.1	Erdung der Tragschiene.....	33
3.7.1.1	Rahmenaufbau	33
3.7.1.2	Isolierter Aufbau	33
3.7.2	Funktionserde	34
3.7.3	Schutzerde	35
3.8	Schirmung	36
3.8.1	Allgemein	36
3.8.2	Busleitungen	36
3.8.3	Signalleitungen.....	36
3.8.4	WAGO-Schirm-Anschlussystem.....	37
4	Gerätebeschreibung.....	38
4.1	Ansicht	40
4.2	Anschlüsse.....	42
4.2.1	Geräteinspeisung.....	42
4.2.2	Feldbusanschluss	43

4.3	Anzeigeelemente	44
4.4	Bedienelemente	45
4.4.1	Service-Schnittstelle	45
4.4.2	Adresswahlschalter	46
4.5	Technische Daten	47
4.5.1	Gerätedaten	47
4.5.2	Systemdaten	47
4.5.3	Elektrische Sicherheit	47
4.5.4	Schutzart	47
4.5.5	Versorgung	48
4.5.6	Feldbus MODBUS/TCP	48
4.5.7	Zubehör	48
4.5.8	Anschlusstechnik	48
4.5.9	Klimatische Umweltbedingungen	49
4.5.10	Mechanische Festigkeit	49
4.6	Zulassungen	50
4.7	Normen und Richtlinien	51
5	Montieren	52
5.1	Einbaulage	52
5.2	Gesamtaufbau	52
5.3	Montage auf Tragschiene	54
5.3.1	Tragschieneneigenschaften	54
5.3.2	WAGO-Tragschienen	55
5.4	Abstände	55
5.5	Montagereihenfolge	56
5.6	Geräte einfügen und entfernen	57
5.6.1	Feldbuskoppler/-controller einfügen	58
5.6.2	Feldbuskoppler/-controller entfernen	58
5.6.3	Busklemme einfügen	59
5.6.4	Busklemme entfernen	60
6	Geräte anschließen	61
6.1	Datenkontakte/Klemmenbus	61
6.2	Leistungskontakte/Feldversorgung	62
6.3	Leiter an CAGE CLAMP® anschließen	63
7	Funktionsbeschreibung	64
7.1	Betriebssystem	64
7.2	Prozessdatenaufbau	65
7.3	Datenaustausch	67
7.3.1	Adressierung	68
7.3.1.1	Adressierung der Busklemmen	68
7.3.1.2	Adressbereiche	69
7.3.2	Datenaustausch MODBUS/TCP-Master und Busklemmen	69
7.3.2.1	Datenaustausch EtherNet/IP-Master und Busklemmen	71
8	In Betrieb nehmen	72
8.1	PC und Feldbusknoten anschließen	73
8.2	IP-Adresse an den Feldbusknoten vergeben	73
8.2.1	IP-Adresse mit dem Adresswahlschalter vergeben	73
8.2.2	IP-Adresse mit DHCP vergeben	75

8.2.2.1	DHCP aktivieren.....	76
8.2.2.2	DHCP deaktivieren.....	76
8.2.3	IP-Adresse mit einem BootP-Server vergeben.....	78
8.2.3.1	MAC-ID ermitteln.....	80
8.2.3.2	IP-Adresse ermitteln.....	81
8.2.3.3	IP-Adresse vergeben und BootP aktivieren.....	82
8.2.3.4	BootP deaktivieren.....	82
8.2.3.5	Gründe für eine fehlgeschlagene IP-Adressvergabe.....	85
8.3	Funktion des Feldbusknotens testen.....	86
8.4	Flash-Dateisystem vorbereiten.....	87
8.5	Werkseinstellungen wiederherstellen.....	89
9	Im Web-based Management-System (WBM) konfigurieren.....	90
9.1	Information.....	91
9.2	Ethernet.....	93
9.3	TCP/IP.....	96
9.4	Port.....	98
9.5	SNMP.....	100
9.5.1	SNMP V1/V2c.....	101
9.5.2	SNMP V3.....	103
9.6	Watchdog.....	105
9.7	Security.....	107
9.8	Features.....	110
9.9	I/O Config.....	111
10	Diagnose.....	112
10.1	LED-Signalisierung.....	112
10.1.1	Feldbusstatus auswerten.....	113
10.1.2	Knotenstatus auswerten - I/O-LED (Blinkcode-Tabelle).....	114
10.2	Fehlerverhalten.....	121
10.2.1	Feldbusausfall.....	121
10.2.2	Klemmenbusfehler.....	122
11	Feldbuskommunikation.....	123
11.1	Implementierte Protokolle.....	123
11.1.1	Kommunikationsprotokolle.....	123
11.1.1.1	IP (Internet Protocol).....	123
11.1.1.2	TCP (Transmission Control Protocol).....	128
11.1.1.3	UDP (User Datagram Protocol).....	129
11.1.2	Konfigurations- und Diagnoseprotokolle.....	130
11.1.2.1	BootP (Bootstrap Protocol).....	130
11.1.2.2	DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).....	132
11.1.2.3	HTTP (Hypertext Transfer Protocol).....	134
11.1.2.4	DNS (Domain Name Systems).....	135
11.1.2.5	FTP-Server (File Transfer Protocol).....	135
11.1.2.6	SNMP (Simple Network Management Protokoll).....	135
11.1.2.6.1	Beschreibung der MIB II.....	136
11.1.2.6.2	Traps.....	137
11.1.3	Anwendungsprotokolle.....	138
11.2	MODBUS-Funktionen.....	139
11.2.1	Allgemeines.....	139

11.2.2	Anwendung der MODBUS-Funktionen.....	142
11.2.3	Beschreibung der MODBUS-Funktionen	143
11.2.3.1	Funktionscode FC1 (Read Coils).....	144
11.2.3.2	Funktionscode FC2 (Read Input Discretes).....	146
11.2.3.3	Funktionscode FC3 (Read Multiple Registers)	148
11.2.3.4	Funktionscode FC4 (Read Input Registers).....	149
11.2.3.5	Funktionscode FC5 (Write Coil)	150
11.2.3.6	Funktionscode FC6 (Write Single Register).....	151
11.2.3.7	Funktionscode FC11 (Get Comm Event Counter)	152
11.2.3.8	Funktionscode FC15 (Force Multiple Coils).....	153
11.2.3.9	Funktionscode FC16 (Write Multiple Registers)	155
11.2.3.10	Funktionscode FC22 (Mask Write Register).....	156
11.2.3.11	Funktionscode FC23 (Read/Write Multiple Registers)	157
11.2.4	MODBUS-Register-Mapping.....	159
11.2.5	MODBUS-Register	162
11.2.5.1	Zugriff auf Registerwerte	163
11.2.5.2	Watchdog-Register	163
11.2.5.3	Diagnoseregister	169
11.2.5.4	Konfigurationsregister	170
11.2.5.5	Firmware-Informationsregister.....	175
11.2.5.6	Konstantenregister	177
11.3	EtherNet/IP (Ethernet/Industrial Protocol)	179
11.3.1	Allgemeines.....	179
11.3.2	Protokollübersicht im OSI-Modell.....	180
11.3.3	Eigenschaften der EtherNet/IP-Protokollsoftware	181
11.3.4	EDS-Datei.....	181
11.3.5	Objektmodell	182
11.3.5.1	Allgemeines	182
11.3.5.2	Klassen-Übersicht.....	183
11.3.5.3	Tabellenkopf-Erläuterung zu den Objektbeschreibungen	185
11.3.5.4	Identity (01 _{hex})	185
11.3.5.5	Message Router (02 _{hex}).....	187
11.3.5.6	Assembly Object (04 _{hex})	188
11.3.5.7	Connection (05 _{hex}).....	192
11.3.5.8	Connection Manager (06 _{hex}).....	192
11.3.5.9	Port Class Object (F4 _{hex}).....	193
11.3.5.10	TCP/IP Interface Object (F5 _{hex}).....	194
11.3.5.11	Ethernet Link Object (F6 _{hex}).....	196
11.3.5.12	Coupler/Controller Configuration Object (64 _{hex})	203
11.3.5.13	Discrete Input Point (65 _{hex}).....	204
11.3.5.14	Discrete Input Point Extended 1 (69 _{hex})	205
11.3.5.15	Discrete Input Point Extended 2 (6D _{hex}).....	205
11.3.5.16	Discrete Input Point Extended 3 (71 _{hex})	207
11.3.5.17	Discrete Output Point (66 _{hex}).....	208
11.3.5.18	Discrete Output Point Extended 1 (6A _{hex}).....	209
11.3.5.19	Discrete Output Point Extended 2 (6E _{hex})	210
11.3.5.20	Discrete Output Point Extended 3 (72 _{hex}).....	211
11.3.5.21	Analog Input Point (67 _{hex})	212
11.3.5.22	Analog Input Point Extended 1 (6B _{hex})	213
11.3.5.23	Analog Input Point Extended 2 (6F _{hex}).....	214

11.3.5.24	Analog Input Point Extended 3 (73 _{hex})	215
11.3.5.25	Analog Output Point (68 _{hex})	216
11.3.5.26	Analog Output Point Extended 1 (6C _{hex})	217
11.3.5.27	Analog Output Point Extended 2 (70 _{hex})	218
11.3.5.28	Analog Output Point Extended 3 (74 _{hex})	219
11.3.5.29	Module Configuration (80 _{hex})	220
11.3.5.30	Module Configuration Extended (81 _{hex})	221
12	Busklemmen	222
12.1	Übersicht	222
12.2	Aufbau der Prozessdaten für MODBUS/TCP	223
12.2.1	Digitaleingangsklemmen	224
12.2.1.1	1-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose	224
12.2.1.2	2-Kanal-Digitaleingangsklemmen	224
12.2.1.3	2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose	224
12.2.1.4	2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose und Ausgangsdaten	225
12.2.1.5	4-Kanal-Digitaleingangsklemmen	225
12.2.1.6	8-Kanal-Digitaleingangsklemmen	225
12.2.1.7	16-Kanal-Digitaleingangsklemmen	226
12.2.2	Digitalausgangsklemmen	227
12.2.2.1	1-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Eingangsdaten	227
12.2.2.2	2-Kanal-Digitalausgangsklemmen	227
12.2.2.3	2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten	228
12.2.2.4	4-Kanal-Digitalausgangsklemmen	229
12.2.2.5	4-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten	229
12.2.2.6	8-Kanal-Digitalausgangsklemmen	229
12.2.2.7	8-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten	230
12.2.2.8	16-Kanal-Digitalausgangsklemmen	230
12.2.2.9	8-Kanal-Digitaleingangsklemmen/-Digitalausgangsklemmen ...	231
12.2.3	Analogeingangsklemmen	232
12.2.3.1	1-Kanal-Analogeingangsklemmen	232
12.2.3.2	2-Kanal-Analogeingangsklemmen	232
12.2.3.3	4-Kanal-Analogeingangsklemmen	233
12.2.4	Analogausgangsklemmen	234
12.2.4.1	2-Kanal-Analogausgangsklemmen	234
12.2.4.2	4-Kanal-Analogausgangsklemmen	234
12.2.5	Sonderklemmen	235
12.2.5.1	Zählerklemmen	235
12.2.5.2	Pulsweitenklemmen	237
12.2.5.3	Serielle Schnittstellen mit alternativem Datenformat	237
12.2.5.4	Serielle Schnittstellen mit Standard-Datenformat	238
12.2.5.5	Datenaustauschklemmen	238
12.2.5.6	SSI-Geber-Interface-Busklemmen	238
12.2.5.7	Weg- und Winkelmessung	239
12.2.5.8	DC-Drive Controller	241
12.2.5.9	Steppercontroller	242
12.2.5.10	RTC-Modul	243

12.2.5.11	DALI/DSI-Masterklemme	243
12.2.5.12	Funkreceiver EnOcean.....	244
12.2.5.13	MP-Bus-Masterklemme.....	244
12.2.5.14	<i>Bluetooth</i> [®] RF-Transceiver.....	245
12.2.5.15	Schwingstärke/Wälzlagerüberwachung VIB I/O	246
12.2.5.16	AS-interface-Masterklemme.....	246
12.2.6	Systemklemmen	248
12.2.6.1	Systemklemmen mit Diagnose	248
12.2.6.2	Binäre Platzhalterklemmen.....	248
12.3	Aufbau der Prozessdaten für EtherNet/IP	249
12.3.1	Digitaleingangsklemmen.....	250
12.3.1.1	1-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose	250
12.3.1.2	2-Kanal-Digitaleingangsklemmen.....	250
12.3.1.3	2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose	251
12.3.1.4	2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose und Ausgangsdaten.....	251
12.3.1.5	4-Kanal-Digitaleingangsklemmen.....	251
12.3.1.6	8-Kanal-Digitaleingangsklemmen.....	252
12.3.1.7	16-Kanal-Digitaleingangsklemmen.....	252
12.3.2	Digitalausgangsklemmen	253
12.3.2.1	1-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Eingangsdaten.....	253
12.3.2.2	2-Kanal-Digitalausgangsklemmen	254
12.3.2.3	2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten.....	254
12.3.2.4	4-Kanal-Digitalausgangsklemmen	255
12.3.2.5	4-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten.....	256
12.3.2.6	8-Kanal-Digitalausgangsklemmen	256
12.3.2.7	8-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten.....	257
12.3.2.8	16-Kanal-Digitalausgangsklemmen	257
12.3.2.9	8-Kanal-Digitalein- / -ausgangsklemmen.....	258
12.3.3	Analogeingangsklemmen	259
12.3.3.1	1-Kanal-Analogeingangsklemmen	259
12.3.3.2	2-Kanal-Analogeingangsklemmen	260
12.3.3.3	4-Kanal-Analogeingangsklemmen	260
12.3.4	Analogausgangsklemmen.....	261
12.3.4.1	2-Kanal-Analogausgangsklemmen.....	261
12.3.4.2	4-Kanal-Analogausgangsklemmen.....	262
12.3.5	Sonderklemmen.....	263
12.3.5.1	Zählerklemmen	263
12.3.5.2	Pulsweitenklemmen.....	265
12.3.5.3	Serielle Schnittstellen mit alternativem Datenformat.....	265
12.3.5.4	Serielle Schnittstellen mit Standard Datenformat.....	266
12.3.5.5	Datenaustauschklemmen	267
12.3.5.6	SSI-Geber Interface Busklemmen	267
12.3.5.7	Weg- und Winkelmessung.....	268
12.3.5.8	DC-Drive Controller.....	270
12.3.5.9	Steppercontroller.....	271
12.3.5.10	RTC-Modul.....	272

12.3.5.11	DALI/DSI-Masterklemme	272
12.3.5.12	Funkreceiver EnOcean.....	273
12.3.5.13	MP-Bus-Masterklemme.....	273
12.3.5.14	<i>Bluetooth</i> [®] RF-Transceiver.....	274
12.3.5.15	Schwingstärke/Wälzlagerüberwachung VIB I/O	275
12.3.5.16	AS-interface Masterklemme	275
12.3.6	Systemklemmen	277
12.3.6.1	Systemklemmen mit Diagnose	277
12.3.6.2	Binäre Platzhalterklemme.....	277
13	Anwendungsbeispiele.....	278
13.1	Test von MODBUS-Protokoll und Feldbusknoten	278
13.2	Visualisierung und Steuerung mittels SCADA-Software	278
14	Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	282
14.1	Kennzeichnung.....	283
14.1.1	Für Europa gemäß CENELEC und IEC	283
14.1.2	Für Amerika gemäß NEC 500.....	286
14.2	Errichtungsbestimmungen.....	287
14.2.1	Besondere Bedingungen für den sicheren ATEX- und IEC-Ex-Betrieb gem. DEMKO 08 ATEX 142851X und IECEx PTB 07.0064.....	288
14.2.2	Besondere Bedingungen für den sicheren Ex-Betrieb gem. ATEX- Zertifikat TÜV 07 ATEX 554086 X	289
14.2.3	Besondere Bedingungen für den sicheren Ex-Betrieb gem. IEC-Ex- Zertifikat TUN 09.0001 X.....	290
14.2.4	ANSI/ISA 12.12.01	291
	Abbildungsverzeichnis	292
	Tabellenverzeichnis	294

1 Hinweise zu dieser Dokumentation

Hinweis



Dokumentation aufbewahren!

Diese Dokumentation ist Teil des Produkts. Bewahren Sie deshalb die Dokumentation während der gesamten Lebensdauer des Gerätes auf. Geben Sie die Dokumentation an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Gerätes weiter. Stellen Sie darüber hinaus sicher, dass gegebenenfalls jede erhaltene Ergänzung in die Dokumentation mit aufgenommen wird.

1.1 Gültigkeitsbereich

Die vorliegende Dokumentation gilt für das Gerät:
„Feldbuskoppler ETHERNET“ 750-352.

Ein Feldbuskoppler ETHERNET 750-352 darf nur nach Anweisungen dieser Betriebsanleitung und der Systembeschreibung zum WAGO-I/O-SYSTEM 750 installiert und betrieben werden.

ACHTUNG



Versorgungsauslegung des WAGO-I/O-SYSTEM 750 beachten!

Sie benötigen zusätzlich zu dieser Betriebsanleitung die Systembeschreibung zum WAGO-I/O-SYSTEM 750, die unter www.wago.com herunterzuladen ist. Dort erhalten Sie unter anderem wichtige Informationen zu Potentialtrennung, Systemversorgung und Einspeisungsvorschriften.

1.2 Urheberschutz

Diese Dokumentation, einschließlich aller darin befindlichen Abbildungen, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Weiterverwendung dieser Dokumentation, die von den urheberrechtlichen Bestimmungen abweicht, ist nicht gestattet. Die Reproduktion, Übersetzung in andere Sprachen sowie die elektronische und fototechnische Archivierung und Veränderung bedarf der schriftlichen Genehmigung der WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG, Minden. Zuwiderhandlungen ziehen einen Schadenersatzanspruch nach sich.

1.3 Symbole

GEFAHR



Warnung vor Personenschäden!

Kennzeichnet eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

GEFAHR



Warnung vor Personenschäden durch elektrischen Strom!

Kennzeichnet eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

WARNUNG



Warnung vor Personenschäden!

Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder (schwere) Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

VORSICHT



Warnung vor Personenschäden!

Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte oder mittlere Körperverletzung zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.

ACHTUNG



Warnung vor Sachschäden!

Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung, die Sachschaden zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.

ESD



Warnung vor Sachschäden durch elektrostatische Aufladung!

Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung, die Sachschaden zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.

Hinweis



Wichtiger Hinweis!

Kennzeichnet eine mögliche Fehlfunktion, die aber keinen Sachschaden zur Folge hat, wenn sie nicht vermieden wird.

Information



Weitere Information

Weist auf weitere Informationen hin, die kein wesentlicher Bestandteil dieser Dokumentation sind (z. B. Internet).

1.4 Darstellung der Zahlensysteme

Tabelle 1: Darstellungen der Zahlensysteme

Zahlensystem	Beispiel	Bemerkung
Dezimal	100	normale Schreibweise
Hexadezimal	0x64	C-Notation
Binär	'100' '0110.0100'	in Hochkomma, Nibble durch Punkt getrennt

1.5 Schriftkonventionen

Tabelle 2: Schriftkonventionen

Schriftart	Bedeutung
<i>kursiv</i>	Namen von Pfaden und Dateien werden kursiv dargestellt z. B.: <i>C:\Programme\WAGO-I/O-CHECK</i>
Menü	Menüpunkte werden fett dargestellt z. B.: Speichern
>	Ein Größer als Zeichen zwischen zwei Namen bedeutet die Auswahl eines Menüpunktes aus einem Menü z. B.: Datei > Neu
Eingabe	Bezeichnungen von Eingabe- oder Auswahlfeldern werden fett dargestellt z. B.: Messbereichsanfang
„Wert“	Eingabe- oder Auswahlwerte werden in Anführungszeichen dargestellt z. B.: Geben Sie unter Messbereichsanfang den Wert „4 mA“ ein.
[Button]	Schaltflächenbeschriftungen in Dialogen werden fett dargestellt und in eckigen Klammern eingefasst z. B.: [Eingabe]
[Taste]	Tastenbeschriftungen auf der Tastatur werden fett dargestellt und in eckigen Klammern eingefasst z. B.: [F5]

2 Wichtige Erläuterungen

Dieses Kapitel beinhaltet ausschließlich eine Zusammenfassung der wichtigsten Sicherheitsbestimmungen und Hinweise. Diese werden in den einzelnen Kapiteln wieder aufgenommen. Zum Schutz vor Personenschäden und zur Vorbeugung von Sachschäden an Geräten ist es notwendig, die Sicherheitsrichtlinien sorgfältig zu lesen und einzuhalten.

2.1 Rechtliche Grundlagen

2.1.1 Änderungsvorbehalt

Die WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG behält sich Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vor. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder des Gebrauchsmusterschutzes sind der WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG vorbehalten. Fremdprodukte werden stets ohne Vermerk auf Patentrechte genannt. Die Existenz solcher Rechte ist daher nicht auszuschließen.

2.1.2 Personalqualifikation

Sämtliche Arbeitsschritte, die an den Geräten der Serie 750 durchgeführt werden, dürfen nur von Elektrofachkräften mit ausreichenden Kenntnissen im Bereich der Automatisierungstechnik vorgenommen werden. Diese müssen mit den aktuellen Normen und Richtlinien für die Geräte und das Automatisierungsumfeld vertraut sein.

Alle Eingriffe in die Steuerung sind stets von Fachkräften mit ausreichenden Kenntnissen in der SPS-Programmierung durchzuführen.

2.1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung der Serie 750

Feldbuskoppler, Feldbuscontroller und Busklemmen des modularen WAGO-I/O-SYSTEM 750 dienen dazu, digitale und analoge Signale von Sensoren aufzunehmen und an Aktoren auszugeben oder an übergeordnete Steuerungen weiterzuleiten. Mit den programmierbaren Feldbuscontrollern ist zudem eine (Vor-)Verarbeitung möglich.

Die Geräte sind für ein Arbeitsumfeld entwickelt, welches der Schutzklasse IP20 genügt. Es besteht Fingerschutz und Schutz gegen feste Fremdkörper bis 12,5 mm, jedoch kein Schutz gegen Wasser. Der Betrieb der Komponenten in nasser und staubiger Umgebung ist nicht gestattet, sofern nicht anders angegeben.

Not-Aus-Funktionen und -Einrichtungen dürfen nicht unwirksam gemacht werden. Beachten Sie dazu die einschlägigen Normen, z. B. die DIN EN 418.

Der Betrieb von Geräten der Serie 750 im Wohnbereich ist ohne weitere Maßnahmen nur zulässig, wenn diese die Emissionsgrenzen (Störaussendungen) gemäß EN 61000-6-3 einhalten. Entsprechende Angaben finden Sie im Kapitel

„Das WAGO-I/O-SYSTEM 750“ → „Systembeschreibung“ → „Technische Daten“ im Handbuch zum eingesetzten Feldbuskoppler/-controller.

Für den Betrieb des WAGO-I/O-SYSTEM 750 in explosionsgefährdeten Bereichen ist ein entsprechender Gehäuseschutz gemäß der Richtlinie 94/9/EG erforderlich. Zusätzlich ist zu beachten, dass eine Baumusterprüfbescheinigung erwirkt werden muss, die den korrekten Einbau des Systems im Gehäuse bzw. Schaltschrank bestätigt.

2.1.4 Technischer Zustand der Geräte

Die Geräte werden ab Werk für den jeweiligen Anwendungsfall mit einer festen Hard- und Software-Konfiguration ausgeliefert. Alle Veränderungen an der Hard- oder Software sowie der nicht bestimmungsgemäße Gebrauch der Komponenten bewirken den Haftungsausschluss der WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.

Wünsche an eine abgewandelte bzw. neue Hard- oder Software-Konfiguration richten Sie bitte an die WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.

2.2 Sicherheitshinweise

Beim Einbauen des Gerätes in Ihre Anlage und während des Betriebes sind folgende Sicherheitshinweise zu beachten:

GEFAHR



Nicht an Geräten unter Spannung arbeiten!

Schalten Sie immer alle verwendeten Spannungsversorgungen für das Gerät ab, bevor Sie es montieren, Störungen beheben oder Wartungsarbeiten vornehmen.

GEFAHR



Einbau nur in Gehäusen, Schränken oder elektrischen Betriebsräumen!

Das WAGO-I/O-SYSTEM 750 mit seinen Geräten ist ein offenes Betriebsmittel. Bauen Sie dieses ausschließlich in abschließbaren Gehäusen, Schränken oder in elektrischen Betriebsräumen auf. Ermöglichen Sie nur autorisiertem Fachpersonal den Zugang mittels Schlüssel oder Werkzeug.

GEFAHR



Unfallverhütungsvorschriften beachten!

Beachten Sie bei der Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Störbehebung die für Ihre Maschine zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften wie beispielsweise die BGV A 3, „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“.

GEFAHR



Auf normgerechten Anschluss achten!

Zur Vermeidung von Gefahren für das Personal und Störungen an Ihrer Anlage, verlegen Sie die Daten- und Versorgungsleitungen normgerecht und achten Sie auf die korrekte Anschlussbelegung. Beachten Sie die für Ihre Anwendung zutreffenden EMV-Richtlinien.

ACHTUNG



Defekte oder beschädigte Geräte austauschen!

Tauschen Sie defekte oder beschädigte Geräte (z. B. bei deformierten Kontakten) aus, da die Funktion der betroffenen Feldbusstation langfristig nicht sichergestellt ist.

ACHTUNG



Geräte vor kriechenden und isolierenden Stoffen schützen!

Die Geräte sind unbeständig gegen Stoffe, die kriechende und isolierende Eigenschaften besitzen, z. B. Aerosole, Silikone, Triglyceride (Bestandteil einiger Handcremes). Sollten Sie nicht ausschließen können, dass diese Stoffe im Umfeld der Geräte auftreten, bauen Sie die Geräte in ein Gehäuse ein, das resistent gegen oben genannte Stoffe ist. Verwenden Sie generell zur Handhabung der Geräte saubere Werkzeuge und Materialien.

ACHTUNG



Reinigung nur mit zulässigen Materialien!

Reinigen Sie verschmutzte Kontakte mit ölfreier Druckluft oder mit Spiritus und einem Ledertuch.

ACHTUNG Kein Kontaktspray verwenden!

Verwenden Sie kein Kontaktspray, da in Verbindung mit Verunreinigungen die Funktion der Kontaktstelle beeinträchtigt werden kann.

ACHTUNG Verpolungen vermeiden!

Vermeiden Sie die Verpolung der Daten- und Versorgungsleitungen, da dies zu Schäden an den Geräten führen kann.

ESD**Elektrostatische Entladung vermeiden!**

In den Geräten sind elektronische Komponenten integriert, die Sie durch elektrostatische Entladung bei Berührung zerstören können. Beachten Sie die Sicherheitsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung gemäß DIN EN 61340-5-1/-3. Achten Sie beim Umgang mit den Geräten auf gute Erdung der Umgebung (Personen, Arbeitsplatz und Verpackung).

3 Systembeschreibung

Das WAGO-I/O-SYSTEM 750 ist ein modulares und feldbusunabhängiges E/A-System. Der hier beschriebene Aufbau besteht aus einem Feldbuskoppler/-controller (1) und den angereihten Busklemmen (2) für beliebige Signalformen, die zusammen den Feldbusknoten bilden. Die Endklemme (3) schließt den Knoten ab.

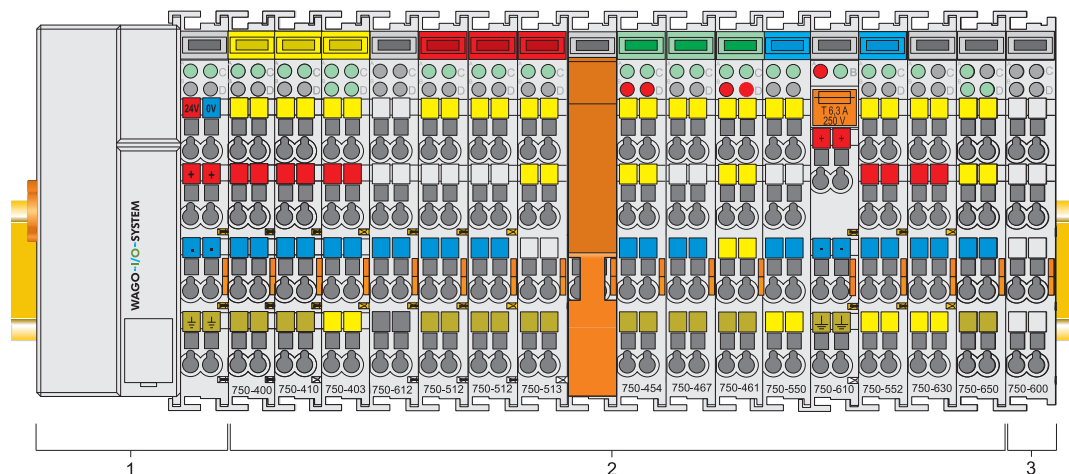


Abbildung 1: Feldbusknoten

Feldbuskoppler/-controller stehen für diverse Feldbussysteme zur Verfügung.

Der ECO-Feldbuskoppler enthält ein Feldbus-Interface, eine Elektronik und eine Spannungsversorgung für das System. Das Feldbus-Interface bildet die physikalische Schnittstelle zum jeweiligen Feldbussystem. Die Elektronik verarbeitet die Daten der Busklemmen und stellt diese für die Feldbuskommunikation bereit.

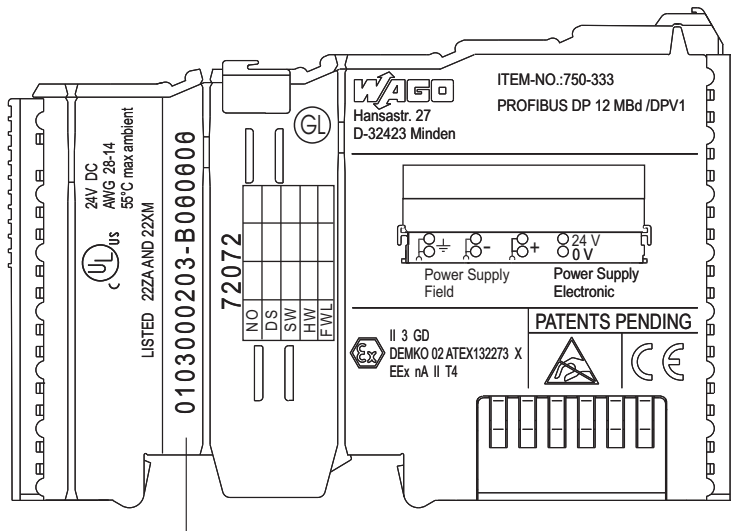
An den Feldbuskoppler/-controller können Busklemmen für unterschiedliche digitale und analoge E/A-Funktionen sowie Sonderfunktionen angereiht werden. Die Kommunikation zwischen Feldbuskoppler/-controller und Busklemmen erfolgt über einen internen Bus, den Klemmenbus.

Die Komponenten des WAGO-I/O-SYSTEM 750 besitzen eine übersichtliche Anschlussebene, Leuchtdioden für die Statusanzeige, einsteckbare Mini-WSB-Schilder und herausziehbare Gruppenbezeichnungsträger.

Die 3-Leitertechnik, ergänzt durch einen Schutzleiteranschluss, erlaubt eine direkte Sensor-/Aktorverdrahtung.

3.1 Fertigungsnummer

Die Fertigungsnummer gibt den Auslieferungszustand direkt nach Herstellung an. Diese Nummer ist Teil der seitlichen Bedruckung jeder Komponente. Zusätzlich wird die Fertigungsnummer auf die Abdeckklappe der Konfigurations- und Programmierschnittstelle des Feldbuskopplers/-controllers gedruckt.



Fertigungsnummer

01 03 00 02 03 - B000000

Kalender- Jahr Software- Hardware- Firmware- Interne
woche Version Version Loader- Nummer
Version

Abbildung 2: Beispiel einer Fertigungsnummer

Die Fertigungsnummer setzt sich zusammen aus Herstellwoche und -jahr, Software-Version (optional), Hardware-Version, Firmware-Loader-Version (optional) und weiteren internen Informationen der WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.

3.2 Hardware-Adresse (MAC-ID)

Ein Feldbuskoppler ETHERNET hat immer eine einmalige und weltweit eindeutige physikalische Adresse, die MAC-ID (Media-Access-Control-Identity). Diese befindet sich auf der Rückseite des Controllers sowie auf einem selbstklebenden Abreiß-Etikett auf der Seite des Controllers. Die MAC-ID besitzt eine feste Länge von 6 Byte (48 Bit) in hexadezimaler Schreibweise. Die ersten 3 Byte dienen der Herstellerkennung (z. B. 00:30:DE für WAGO). Die weiteren 3 Byte geben die laufende Seriennummer für die Hardware an.

3.3 Komponenten-Update

Für den Fall des Updates einer Komponente, enthält die seitliche Bedruckung jeder Komponente eine vorbereitete Matrix.

Diese Matrix stellt für insgesamt drei Updates Spalten zum Eintrag der aktuellen Update-Daten zur Verfügung, wie Betriebsauftragsnummer (NO; ab KW 13/2004), Update-Datum (DS), Software-Version (SW), Hardware-Version (HW) und die Firmware-Loader-Version (FWL, optional).

Aktuelle Versionsangabe für	1. Update	2. Update	3. Update	
BA-Nummer	NO			← ab KW 13/2004
Datestamp	DS			
Software-Index	SW			
Hardware-Index	HW			
Firmwareloader-Index	FWL			← nur Koppler/Controller

Ist das Update einer Komponente erfolgt, werden die aktuellen Versionsangaben in die Spalten der Matrix eingetragen.

Zusätzlich wird bei dem Update eines Feldbuskopplers/-controllers auch die Abdeckklappe der Konfigurationsschnittstelle mit der aktuellen Fertigungs- und Betriebsauftragsnummer bedruckt.

Die ursprünglichen Fertigungsangaben auf dem Gehäuse der Komponente bleiben dabei erhalten.

3.4 Lagerung, Kommissionierung und Transport

Die Komponenten sind möglichst in der Originalverpackung zu lagern. Ebenso bietet die Originalverpackung beim Transport den optimalen Schutz.

Bei Kommissionierung oder Umverpackung dürfen die Kontakte nicht verschmutzt oder beschädigt werden. Die Komponenten müssen unter Beachtung der ESD-Hinweise in geeigneten Behältern/Verpackungen gelagert und transportiert werden.

3.5 Aufbaurichtlinien und Normen

- DIN 60204 Elektrische Ausrüstung von Maschinen
- DIN EN 50178 Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
(Ersatz für VDE 0160)
- EN 60439 Niederspannung – Schaltgerätekombinationen

3.6 Spannungsversorgung

3.6.1 Potentialtrennung

Innerhalb des Feldbusknotens bestehen drei galvanisch getrennte Potentialgruppen:

- galvanisch getrenntes Feldbusinterface mittels Übertrager
- Elektronik des Feldbuskopplers/-controllers und der Busklemmen (Klemmenbus)
- Alle Busklemmen besitzen eine galvanische Trennung zwischen der Elektronik (Klemmenbus, Logik) und der feldseitigen Elektronik. Bei einigen digitalen und analogen Eingangsklemmen ist diese Trennung kanalweise aufgebaut, siehe Katalog.

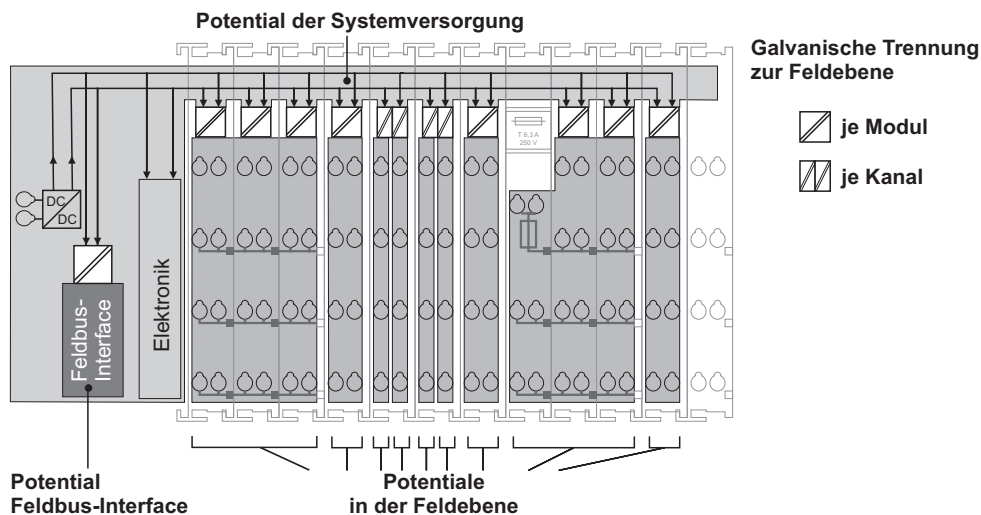


Abbildung 3: Potentialtrennung

Hinweis



Schutzleiterfunktion sicherstellen (evtl. durch Ringspeisung)!

Beachten Sie, dass der Schutzleiteranschluss in jeder Gruppe vorhanden sein muss. Damit unter allen Umständen die Schutzleiterfunktion erhalten bleibt, kann es sinnvoll sein, wenn Sie den Anschluss am Anfang und Ende einer Potentialgruppe auflegen (siehe Kapitel „Erdung“ > „Schutzerde“, Ringspeisung). Sollten Sie bei Wartungsarbeiten eine Busklemme aus dem Verbund lösen, ist dadurch der Schutzleiteranschluss für alle angeschlossenen Feldgeräte gewährleistet.

Verwenden Sie ein gemeinsames Netzteil für die 24V-Systemversorgung und die 24V-Feldversorgung, so wird die galvanische Trennung zwischen Klemmenbus und Feldebene für die Potentialgruppe aufgehoben.

3.6.2 Systemversorgung

3.6.2.1 Anschluss

Das WAGO-I/O-SYSTEM 750 benötigt als Systemversorgung eine 24V-Gleichspannung (-15% / +20 %). Die Einspeisung erfolgt über den Feldbuskoppler/-controller und bei Bedarf zusätzlich über die Potentialeinspeiseklemmen mit Busnetzteil (750-613). Die Einspeisung ist gegen Verpolung geschützt.

Hinweis



Keine unzulässige Spannung/Frequenz aufschalten!

Schalten Sie keine unzulässigen Spannungs- oder Frequenzwerte auf, dieses kann zur Zerstörung der Baugruppe führen.

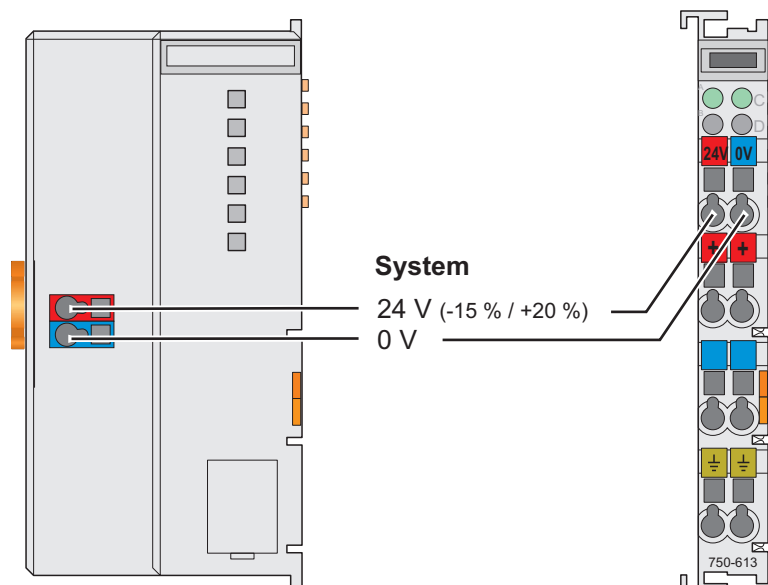


Abbildung 4: Systemversorgung für den Feldbuskoppler

Die eingespeiste 24 V-Gleichspannung versorgt alle systeminternen Bausteine, z. B. die Elektronik des Feldbuskopplers/-controllers, das Feldbus-Interface und die Busklemmen über den Klemmenbus (5 V-Systemspannung). Die 5 V-Systemspannung ist mit der 24 V-Systemversorgung galvanisch verbunden.

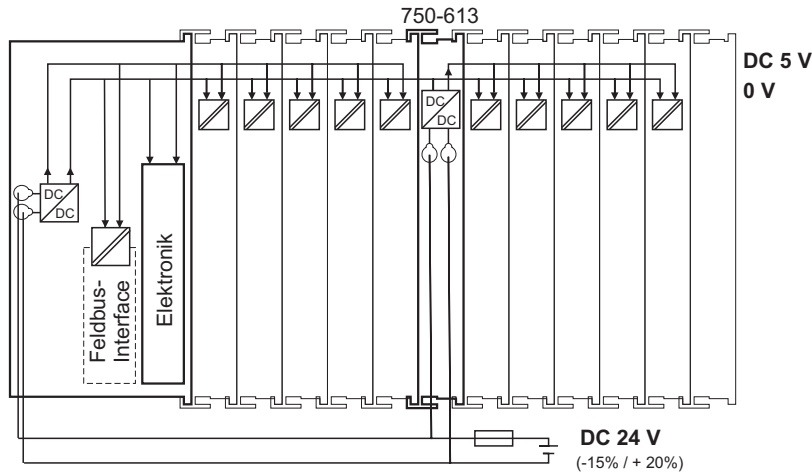


Abbildung 5: Systemspannung

Hinweis



Rücksetzen des Systems nur gleichzeitig bei allen Versorgungsmodulen!

Führen Sie das Rücksetzen des Systems durch Aus- und Einschalten der Systemversorgung gleichzeitig bei allen Versorgungsmodulen (Feldbuskoppler/-controller und Potentialeinspeiseklemme mit Busnetzteil 750-613) durch.

3.6.2.2 Auslegung

Hinweis



Empfehlung

Eine stabile Netzversorgung kann nicht immer und überall vorausgesetzt werden. Sie sollten daher geregelte Netzteile verwenden, um die Qualität der Versorgungsspannung zu gewährleisten.

Die Versorgungskapazität der Feldbuskoppler/-controller bzw. der Potentialeinspeiseklemme mit Busnetzteil (750-613) kann den technischen Daten der Komponenten entnommen werden.

Tabelle 3: Auslegung

Interne Stromaufnahme *)	Stromaufnahme über Systemspannung. 5 V für Elektronik der Busklemmen und Feldbuskoppler/-controller
Summenstrom für Busklemmen *)	Verfügbarer Strom für die Busklemmen. Wird vom Busnetzteil bereitgestellt. Siehe Feldbuskoppler/-controller und Potentialeinspeiseklemme mit Busnetzteil (750-613)

*) vgl. aktuellen Katalog, Handbücher, Internet

Beispiel:

Berechnung Stromaufnahme am PROFIBUS DP ECO-Feldbuskoppler 750-343

Interne Stromaufnahme	350 mA bei 5 V
<u>Summenstrom für Busklemmen</u>	<u>650 mA bei 5 V</u>
Summe $I_{(5\text{ V})\text{ ges}}$	1000 mA bei 5V

Für jede Busklemme ist die interne Stromaufnahme in den technischen Daten der Busklemme angegeben. Um den Gesamtbedarf zu ermitteln, werden die Werte aller Busklemmen im Knoten summiert.

Hinweis



Summenstrom für Busklemmen beachten, evtl. Potential neu einspeisen!

Sobald die Summe der internen Stromaufnahmen den Summenstrom für Busklemmen übersteigt, müssen Sie eine Potentialeinspeiseklemme mit Busnetzteil (750-613) setzen. Platzieren Sie diese vor die Position, an der der zulässige Summenstrom die Grenze überschreiten würde.

Beispiel:

Berechnung Summenstrom an einem ECO-Feldbuskoppler

In einem Knoten mit dem PROFIBUS DP ECO-Feldbuskoppler 750-343 sollen eingesetzt werden:

10 Relaisklemmen (750-517) und 20 Digitaleingangsklemmen (750-405)

Interne Stromaufnahme	10 * 90 mA = 900 mA
	20 * 2 mA = 40 mA
Summe	940 mA

Der PROFIBUS DP ECO-Feldbuskoppler 750-343 kann 650 mA für die Busklemmen bereitstellen (siehe Datenblatt). Folglich muss eine Potentialeinspeiseklemmen mit Busnetzteil (750-613), z. B. in der Mitte des Knotens, vorgesehen werden.

Hinweis



Empfehlung

Sie können mit der WAGO-ProServe[®]-Software **smartDESIGNER** den Aufbau eines Feldbusknoten konfigurieren. Über die integrierte Plausibilitätsprüfung können Sie die Konfiguration überprüfen.

Der maximale Eingangsstrom der 24-V-Systemversorgung beträgt 500 mA. Die genaue Stromaufnahme ($I_{(24\text{ V})}$) kann mit folgenden Formeln ermittelt werden:

Koppler oder Controller

$I_{(5\text{ V})\text{ ges.}}$ = Summe aller Stromaufnahmen der angereichten Busklemmen + interne Stromaufnahme des Kopplers/Controllers

Potentialeinspeiseklemme 750-613

$I_{(5\text{ V})\text{ ges.}}$ = Summe aller Stromaufnahmen der angereichten Busklemmen an der Potentialeinspeiseklemme

$$\text{Eingangstrom } I_{(24\text{ V})} = \frac{5\text{ V}}{24\text{ V}} * \frac{I_{(5\text{ V})\text{ ges.}}}{\eta}$$

η = Netzteilwirkungsgrad bei Nennlast 24 V

Hinweis**Bei Test der Stromaufnahme alle Ausgänge aktivieren!**

Übersteigt die Stromaufnahme der Einspeisestelle für die 24-V-Systemversorgung 500 mA, kann die Ursache ein falsch ausgelegter Knoten oder ein Defekt sein.

Sie müssen bei dem Test alle Ausgänge, insbesondere die Relaisklemme, aktivieren.

3.6.3 Feldversorgung

3.6.3.1 Anschluss

Sensoren und Aktoren können direkt in 1-/4-Leiteranschlusstechnik an den jeweiligen Kanal der Busklemmen angeschlossen werden. Die Versorgung der Sensoren und Aktoren übernimmt die Busklemme. Die Ein- und Ausgangstreiber einiger Busklemmen benötigen die feldseitige Versorgungsspannung.

Die feldseitige Versorgungsspannung muss durch eine Einspeiseklemme zur Verfügung gestellt werden.

Ebenso können mit Hilfe der Einspeiseklemmen unterschiedliche Potentialgruppen aufgebaut werden. Die Anschlüsse sind paarweise mit einem Leistungskontakt verbunden.

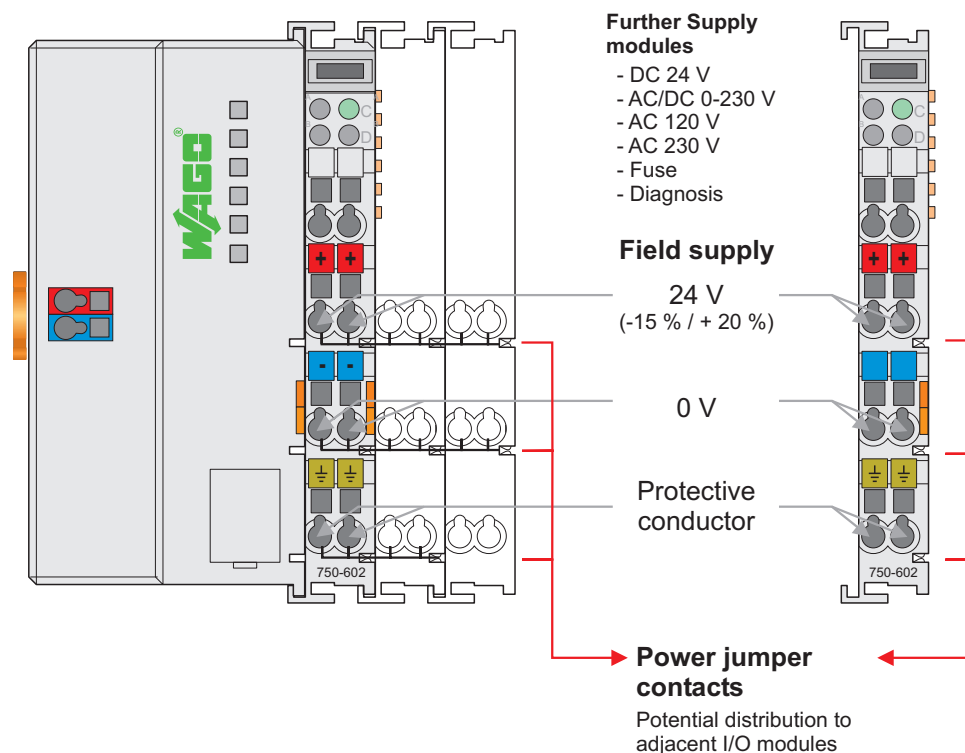


Abbildung 6: Feldversorgung (Sensor/Aktor)

Hinweis



Anlegen der Feldversorgung in Ausnahmefällen direkt an Busklemmen

In Ausnahmefällen kann die 24-V-Feldversorgung auch direkt an eine Busklemme angeschlossen werden, wenn die entsprechenden Klemmstellen nicht für die Peripheriegeräteeversorgung benötigt werden. Die Klemmstellen benötigen in diesem Fall die Verbindung zu den Leistungskontakten.

Hinweis**Potential bei Unterbrechung der Leistungskontakte neu einspeisen!**

Einige Busklemmen besitzen keine oder nur einzelne Leistungskontakte (abhängig von der E/A-Funktion). Dadurch wird die Weitergabe des entsprechenden Potentials unterbrochen. Wenn bei nachfolgenden Busklemmen eine Feldversorgung erforderlich ist, müssen Sie eine Potentialeinspeiseklemme einsetzen.

Beachten Sie die Datenblätter der einzelnen Busklemmen.

Hinweis**Bei unterschiedlichen Potentialgruppen Distanzklemme verwenden!**

Bei einem Knotenaufbau mit verschiedenen Potentialgruppen, z. B. der Wechsel von DC 24 V auf AC 230 V, sollten Sie eine Distanzklemme einsetzen. Die optische Trennung der Potentiale mahnt zur Vorsicht bei Verdrahtungs- und Wartungsarbeiten. Somit können Sie die Folgen von Verdrahtungsfehlern vermeiden.

3.6.3.2 Absicherung

Die interne Absicherung der Feldversorgung ist für verschiedene Feldspannungen über entsprechende Potentialeinspeiseklemmen möglich.

Tabelle 4: Potentialeinspeiseklemmen

Artikelnummer	Feldspannung
750-601	24 V DC, Einspeisung/Sicherung
750-609	230 V AC, Einspeisung/Sicherung
750-615	120 V AC, Einspeisung/Sicherung
750-610	24 V DC, Einspeisung/Sicherung/Diagnose
750-611	230 V AC, Einspeisung/Sicherung/Diagnose

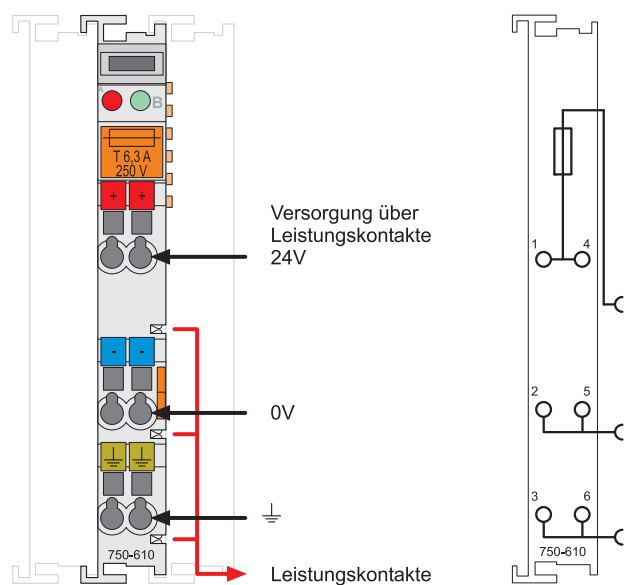


Abbildung 7: Potentialeinspeiseklemme mit Sicherungshalter (Beispiel 750-610)

ACHTUNG Auf max. Verlustleistung und ggf. UL-Zulassung achten!



Bei Einspeiseklemmen mit Sicherungshalter dürfen Sie nur Sicherungen mit einer max. Verlustleistung von 1,6 W (IEC 127) einsetzen. Bei Anlagen, die eine UL-Zulassung besitzen, achten Sie zusätzlich darauf, dass Sie nur UL-zugelassene Sicherungen verwenden.

Um eine Sicherung einzulegen, zu wechseln oder um nachfolgende Busklemmen spannungsfrei zu schalten, kann der Sicherungshalter herausgezogen werden. Dazu wird, z. B. mit einem Schraubendreher, in einen der beidseitig vorhandenen Schlitze gegriffen und der Halter herausgezogen.



Abbildung 8: Sicherungshalter ziehen

Der Sicherungshalter wird geöffnet, indem die Abdeckung zur Seite geklappt wird.

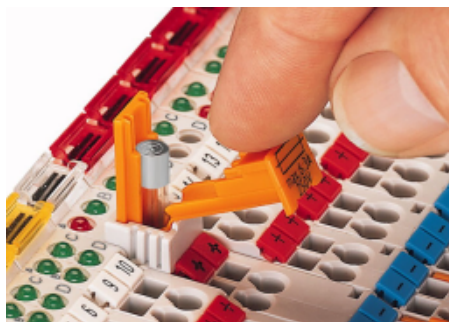


Abbildung 9: Sicherungshalter öffnen



Abbildung 10: Sicherung wechseln

Nach dem Sicherungswechsel wird der Sicherungshalter in seine ursprüngliche Position zurückgeschoben.

Alternativ kann die Absicherung extern erfolgen. Hierbei bieten sich die Sicherungsklemmen der WAGO-Serien 281 und 282 an.

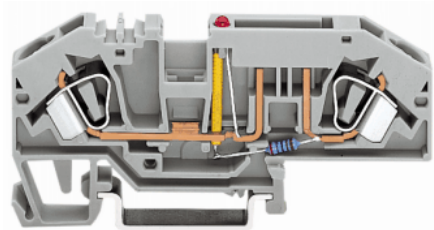


Abbildung 11: Sicherungsklemmen für Kfz-Sicherungen, Serie 282

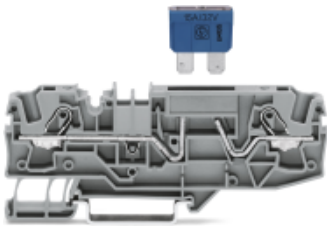


Abbildung 12: Sicherungsklemmen für Kfz-Sicherungen, Serie 2006

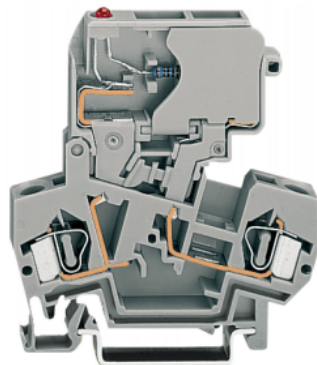


Abbildung 13: Sicherungsklemmen mit schwenkbarem Sicherungshalter, Serie 281

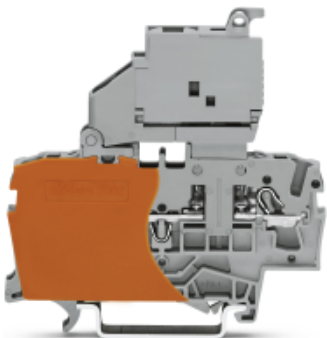


Abbildung 14: Sicherungsklemmen mit schwenkbarem Sicherungshalter, Serie 2002

3.6.4 Versorgungsbeispiel

Hinweis



System- und Feldversorgung getrennt einspeisen!

Speisen Sie die Systemversorgung und die Feldversorgung getrennt ein, um bei aktorseitigen Kurzschlüssen den Busbetrieb zu gewährleisten.

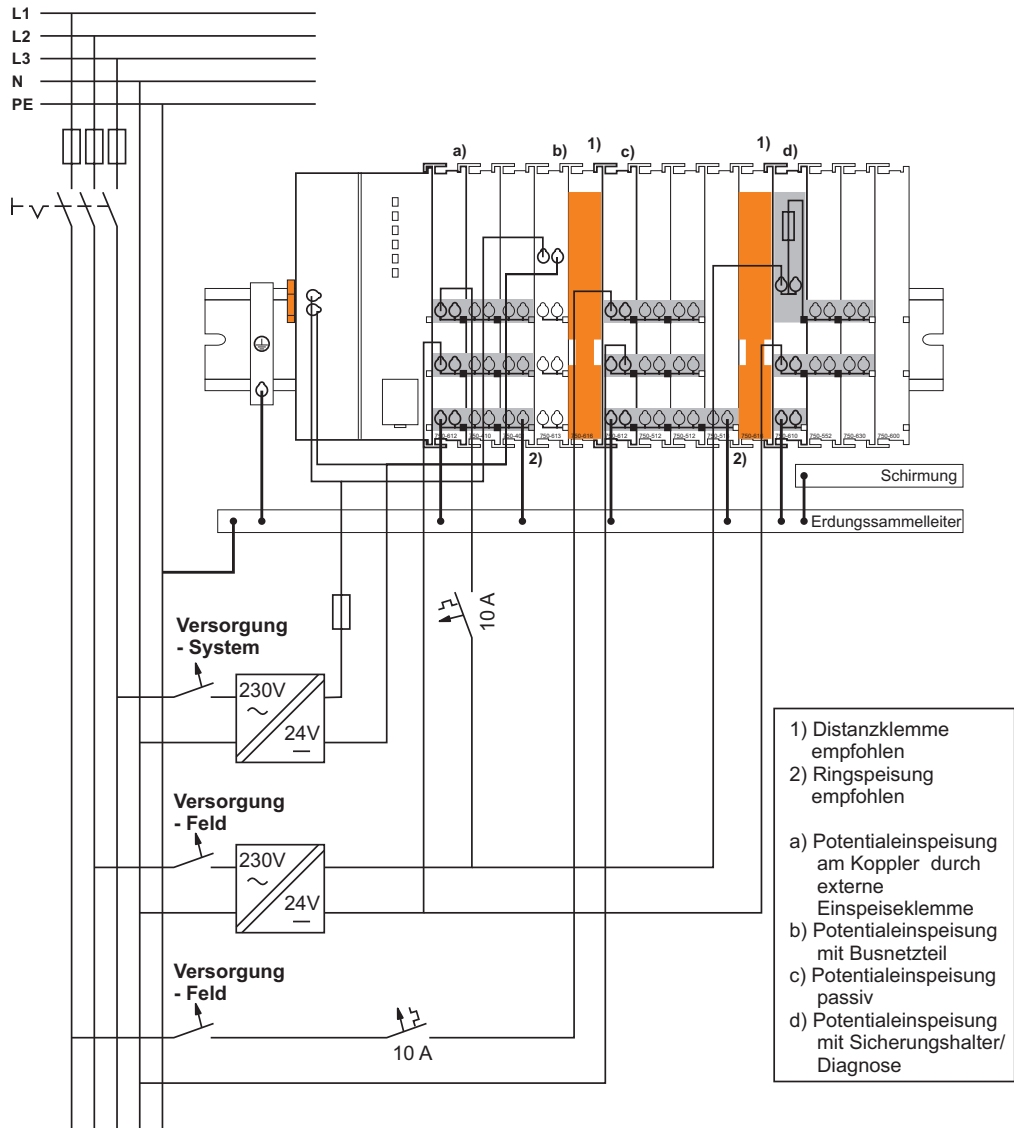


Abbildung 15: Versorgungsbeispiel

3.6.5 Netzgeräte

Das WAGO-I/O-SYSTEM 750 benötigt zum Betrieb eine 24V-Gleichspannung (Systemversorgung) mit einer maximalen Abweichung von -15 % bzw. +20 %.

Hinweis



Empfehlung

Eine stabile Netzversorgung kann nicht immer und überall vorausgesetzt werden. Daher sollten Sie geregelte Netzteile verwenden, um die Qualität der Versorgungsspannung zu gewährleisten.

Für kurze Spannungseinbrüche ist ein Puffer (200 µF pro 1 A Laststrom) einzuplanen.

Hinweis



Netzausfallzeit nicht nach IEC61131-2!

Beachten Sie, dass die Netzausfallzeit von 10 ms nach IEC61131-2 in einem Maximalausbau nicht eingehalten wird.

Je Einspeisestelle für die Feldversorgung ist der Strombedarf individuell zu ermitteln. Dabei sind alle Lasten durch Feldgeräte und Busklemmen zu berücksichtigen. Die Feldversorgung hat ebenfalls Einfluss auf die Busklemmen, da die Ein- und Ausgangstreiber einiger Busklemmen die Spannung der Feldversorgung benötigen.

Hinweis



System- und Feldversorgung getrennt einspeisen!

Speisen Sie die Systemversorgung und die Feldversorgung getrennt ein, um bei aktorseitigen Kurzschlüssen den Busbetrieb zu gewährleisten.

Tabelle 5: WAGO-Netzgeräte

WAGO-Netzgeräte Artikelnummer	Beschreibung
787-612	Primär getaktet; DC 24 V; 2,5 A Eingangsspannung AC 230 V
787-622	Primär getaktet; DC 24 V; 5 A Eingangsspannung AC 230 V
787-632	Primär getaktet; DC 24 V; 10 A Eingangsspannungsbereich AC 230/115 V
288-809	Schiene montierbare Netzgeräte auf Universal Montagesockel AC 115 V/DC 24 V; 0,5 A
288-810	AC 230 V/DC 24 V; 0,5 A
288-812	AC 230 V/DC 24 V; 2 A
288-813	AC 115 V/DC 24 V; 2 A

3.7 Erdung

3.7.1 Erdung der Tragschiene

3.7.1.1 Rahmenaufbau

Beim Rahmenaufbau ist die Tragschiene mit dem elektrisch leitenden Schrankrahmen bzw. Gehäuse verschraubt. Der Rahmen bzw. das Gehäuse muss geerdet sein. Über die Verschraubung wird auch die elektrische Verbindung hergestellt. Somit ist die Tragschiene geerdet.

GEFAHR



Auf ausreichende Erdung achten!

Achten Sie auf eine einwandfreie elektrische Verbindung zwischen der Tragschiene und dem Rahmen bzw. Gehäuse, um eine ausreichende Erdung sicher zu stellen.

3.7.1.2 Isolierter Aufbau

Ein isolierter Aufbau liegt dann vor, wenn es konstruktiv keine direkte leitende Verbindung zwischen Schrankrahmen oder Maschinenteilen und der Tragschiene gibt. Hier muss über einen elektrischen Leiter entsprechend geltender nationaler Sicherheitsvorschriften die Erdung aufgebaut werden.

Hinweis



Empfehlung

Der optimale Aufbau ist eine metallische Montageplatte mit Erdungsanschluss, die elektrisch leitend mit der Tragschiene verbunden ist.

Die separate Erdung der Tragschiene kann einfach mit Hilfe der WAGO-Schutzleiterklemmen aufgebaut werden.

Tabelle 6: WAGO-Schutzleiterklemmen

Artikelnummer	Beschreibung
283-609	1-Leiter-Schutzleiterklemme kontaktiert den Schutzleiter direkt auf der Tragschiene; Anschlussquerschnitt: 0,2 -16 mm ² Hinweis: Abschlussplatte (283-320) mitbestellen

3.7.2 Funktionserde

Die Funktionserde erhöht die Störunempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Einflüssen. Einige Komponenten des I/O-Systems besitzen einen Tragschienenkontakt, der elektromagnetische Störungen zur Tragschiene ableitet.

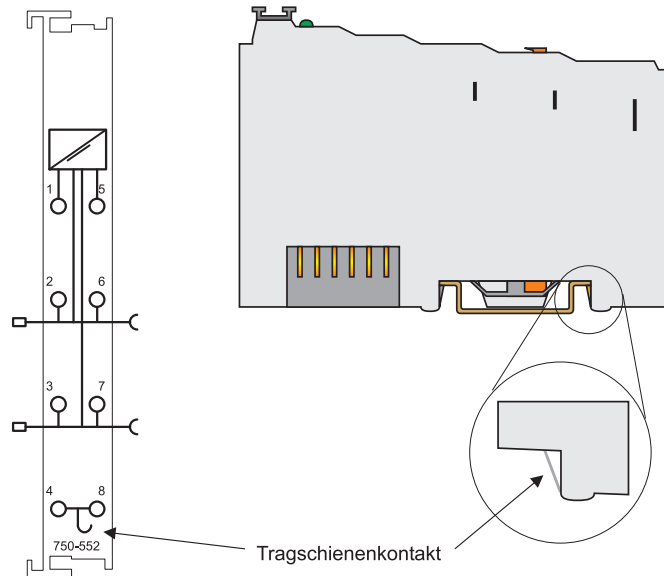


Abbildung 16: Tragschienenkontakt

GEFAHR



Auf ausreichende Erdung achten!

Achten Sie auf den einwandfreien Kontakt zwischen dem Tragschienenkontakt und der Tragschiene. Die Tragschiene muss geerdet sein.

Beachten Sie dazu die Tragschieneneneigenschaften, siehe Kapitel „Montage auf Tragschiene > Tragschieneneneigenschaften“.

3.7.3 Schutz Erde

Für die Feldebene wird die Schutz Erde an den unteren Anschlussklemmen der Einspeiseklemmen aufgelegt und über die unteren Leistungskontakte an die benachbarten Busklemmen weitergereicht. Besitzt die Busklemme den unteren Leistungskontakt, kann der Schutzleiteranschluss der Feldgeräte direkt an die unteren Anschlussklemmen der Busklemme angeschlossen werden.

Hinweis



Potential bei Unterbrechung der Leistungskontakte neu einspeisen!

Ist die Verbindung der Leistungskontakte für den Schutzleiter innerhalb des Knotens unterbrochen, z. B. durch eine 4-Kanal-Busklemme, müssen Sie das Potential neu einspeisen.

Eine Ringspeisung des Erdpotentials kann die Systemsicherheit erhöhen. Für den Fall, dass eine Busklemme aus der Potentialgruppe gezogen wird, bleibt das Erdpotential erhalten.

Bei der Ringspeisung wird der Schutzleiter am Anfang und am Ende einer Potentialgruppe angeschlossen.

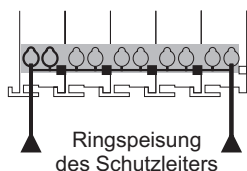


Abbildung 17: Ringspeisung

Hinweis



Vorschriften zur Verwendung von Schutz Erde beachten!

Halten Sie die jeweils örtlichen und national gültigen Vorschriften zur Instandhaltung und Überprüfung der Schutz Erde ein.

3.8 Schirmung

3.8.1 Allgemein

Die Schirmung der Daten- und Signalleitungen verringert die elektromagnetischen Einflüsse und erhöht damit die Signalqualität. Messfehler, Datenübertragungsfehler und sogar Zerstörung durch Überspannung werden vermieden.

Hinweis



Schirmung durchgehend, großflächig und am Einlass verlegen!

Eine durchgängige Schirmung ist zwingend erforderlich, um die technischen Angaben bezüglich der Messgenauigkeit zu gewährleisten.

Legen Sie die Schirmung der Kabel großflächig auf das Erdpotential. Damit können eingestreute Störungen leicht abfließen.

Sie sollten die Schirmung schon am Einlass des Schrankes bzw. Gehäuses auflegen, um Störungen schon am Einlass abzufangen.

Hinweis



Starkstrom führende Kabel separat verlegen!

Verlegen Sie Daten- und Signalleitungen separat von allen Starkstrom führenden Kabeln.

3.8.2 Busleitungen

Die Schirmung der Busleitung ist in den jeweiligen Aufbau Richtlinien und Normen des Bussystems beschrieben.

3.8.3 Signalleitungen

Die Busklemmen für Analogsignale sowie einige Schnittstellen-Busklemmen besitzen Anschlussklemmen für den Schirm.

Hinweis



Verbessern der Schirmung durch großflächige Auflage!

Eine verbesserte Schirmung wird erreicht, wenn Sie den Schirm vorher großflächig auflegen. Hier empfiehlt sich, dass Sie z. B. das WAGO-Schirm-Anschlusssystem einsetzen. Dies empfiehlt sich insbesondere bei Anlagen mit großer Ausdehnung, bei denen nicht ausgeschlossen werden kann, dass Ausgleichsströme fließen oder hohe impulsförmige Ströme, z. B. ausgelöst durch atmosphärische Entladung, auftreten können.

3.8.4 WAGO-Schirm-Anschlussystem

Das WAGO-Schirm-Anschlussystem besteht aus Schirm-Klemmbügeln, Sammelschienen und diversen Montagefüßen, um eine Vielzahl von Aufbauten zu realisieren. Siehe Katalog W4 Band 3 Kapitel 10.

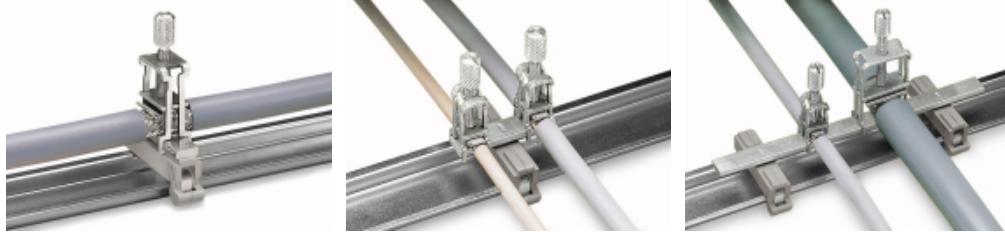


Abbildung 18: Beispiel WAGO-Schirm-Anschlussystem

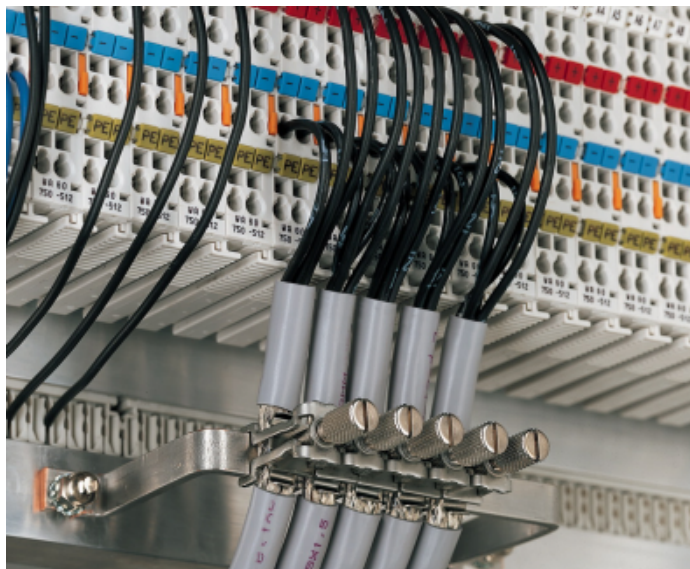


Abbildung 19: Anwendung des WAGO-Schirm-Anschlussystems

4 Gerätebeschreibung

Der Feldbuskoppler 750-352 verbindet das WAGO-I/O-SYSTEM 750 mit dem Felbussystem ETHERNET.

Dieser Feldbuskoppler kann für Anwendungen im Maschinen- und Anlagebau sowie in der Prozessindustrie und der Gebäudetechnik eingesetzt werden.

Ausgestattet mit zwei RJ-45 Ports, die beide als 2-Kanal-Switch arbeiten, ermöglicht der Feldbuskoppler einfache und kostengünstige Verkabelungen, wie z. B. die Linientopologie, für die dann weitere externe Switches oder Hubs nicht mehr benötigt werden.

Mit dem DIP-Schalter kann das letzte Byte der IP-Adresse, sowie der Bezug der IP-Adresse (DHCP, BootP, feste Einstellung) vorgegeben werden.

In dem Feldbuskoppler werden sämtliche Eingangssignale der Sensoren zusammengeführt. Nach Anschluss des Feldbuskopplers ermittelt der Feldbuskoppler alle in dem Knoten angeordneten Busklemmen und erstellt daraus ein lokales Prozessabbild. Hierbei kann es sich um eine gemischte physikalische Anordnung von analogen (Datenaustausch wortweise) und digitalen (Datenaustausch bitweise) Klemmen handeln.

Das lokale Prozessabbild wird in einen Eingangs- und Ausgangsbereich unterteilt.

Die Daten der analogen Busklemmen werden in der Reihenfolge ihrer physikalischen Position nach dem Feldbuskoppler in das Prozessabbild abgebildet.

Die Bits der digitalen Busklemmen werden zu Worten zusammengefügt und im Anschluss an die analogen ebenfalls in das Prozessabbild abgebildet. Ist die Anzahl der digitalen E/As größer als 16 Bit, beginnt der Feldbuskoppler automatisch ein weiteres Wort.

Die Verknüpfung der Prozessdaten erfolgt in der übergeordneten Steuerung. Die daraus erzeugten Daten werden von der Steuerung über den Feldbus und den Feldbusknoten an die Aktoren ausgegeben.

Die Feldbusanschaltung besteht aus zwei Ports (RJ-45). Ein im Feldbuskoppler integrierter Ethernet-Switch wird im Store-and-forward-Modus betrieben. Beide Ports unterstützen:

- 10BASE-T / 100BASE-TX
- Voll- / Halbduplex
- Autonegotiation
- Auto-MDI(X)

Um Prozessdaten via ETHERNET zu versenden, unterstützt der Feldbuskoppler verschiedene Netzwerkprotokolle.

Für den Prozessdatenaustausch sind das MODBUS/TCP (UDP)-Protokoll und das ETHERNET/IP-Protokoll implementiert.

Beide Kommunikationsprotokolle können wahlweise oder parallel verwendet werden.

Als Konfigurations- und Diagnoseprotokolle stehen HTTP, SNMP und SNMP zur Verfügung.

Zum Transfer von Daten über ETHERNET steht FTP zur Verfügung.

Zur automatischen Vergabe von IP-Adressen im Netzwerk kann wahlweise DHCP oder BootP genutzt werden.

Für die Konfiguration und Verwaltung des Systems bietet der Feldbuskoppler ein internes Filesystem sowie einen integrierten Webserver.

Informationen über die Konfiguration und den Status des Feldbusknotens sind als HTML-Seiten in dem Feldbuskoppler gespeichert und können über einen Webbrowser ausgelesen werden. Darüber hinaus lassen sich über das implementierte Filesystem auch eigene HTML-Seiten hinterlegen.

4.1 Ansicht

Die Ansicht zeigt die verschiedenen Einheiten des Gerätes:

- Auf der linken Seite befindet sich im unteren Bereich der Feldbusanschluss.
- Über dem Feldbusanschluss ist die Geräteeinspeisung mit Netzteil zur Systemversorgung.
- Auf der rechten Seite sind im oberen Bereich LEDs zur Statusanzeige der Buskommunikation, zur Fehlermeldung und Diagnose.
- Unten rechts ist an dem Gerät die Service-Schnittstelle zu finden.

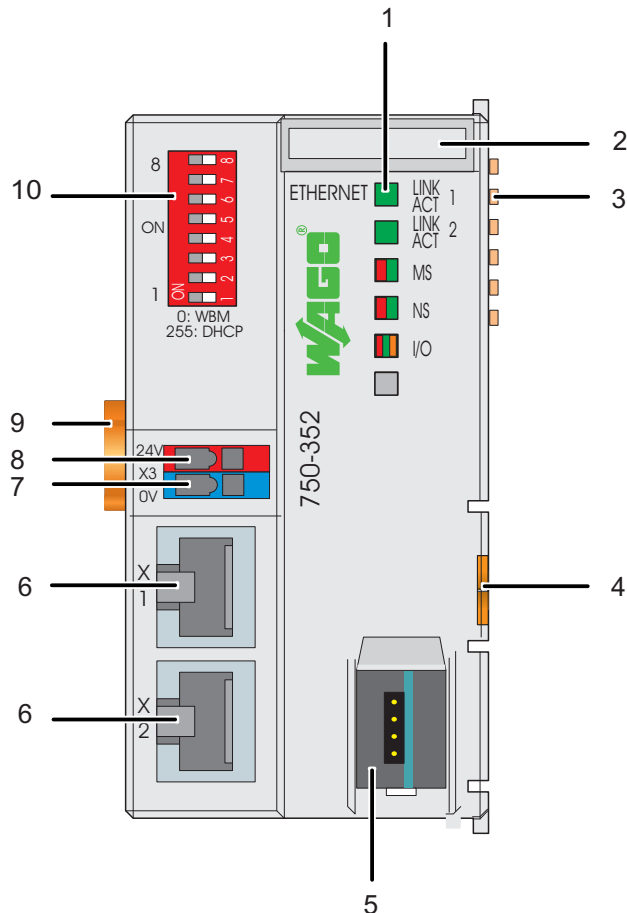


Abbildung 20: Ansicht ETHERNET TCP/IP-Feldbuskoppler

Tabelle 7: Legende zur Ansicht ETHERNET TCP/IP-Feldbuskoppler

Nr.	Bezeichnung	Bedeutung	Details siehe Kapitel:
1	LINK ACT 1, 2 MS, NS, I/O	Status-LEDs Feldbus	„Gerätebeschreibung“ > „Anzeigeelemente“
2	---	Befestigungsmöglichkeit für vier Mini-WSB-Schilder zur Beschriftung	---
3	---	Datenkontakte	„Geräte anschließen“ > „Klemmenbus/Datenkontakte“
4	---	Entriegelungslasche	„Montieren“ > „Geräte einfügen und entfernen“
5	---	Service-Schnittstelle (Klappe geöffnet)	„Gerätebeschreibung“ > „Anschlüsse“
6	X1, X2	Feldbusanschluss 2 x RJ-45 als 2-Port-ETHERNET-Switch	„Gerätebeschreibung“ > „Anschlüsse“
7	-	CAGE CLAMP®-Anschlüsse Feldversorgung 0 V	„Systembeschreibung“ > „Spannungsversorgung“
8	+	CAGE CLAMP®-Anschlüsse Feldversorgung 24 V DC	„Systembeschreibung“ > „Spannungsversorgung“
9	---	Verriegelungsscheibe	„Montieren“ > „Geräte einfügen und entfernen“
10	---	Adresswahlschalter	„Gerätebeschreibung“ > „Bedienelemente“

4.2 Anschlüsse

4.2.1 Geräteinspeisung

Die Versorgung wird über Klemmen mit CAGE CLAMP®-Anschluss eingespeist.

Das integrierte Netzteil erzeugt die erforderlichen Spannungen zur Versorgung der Elektronik und der angereichten Busklemmen.

Das Feldbus-Interface ist mittels Übertrager galvanisch von dem elektrischen Potential des Gerätes getrennt.

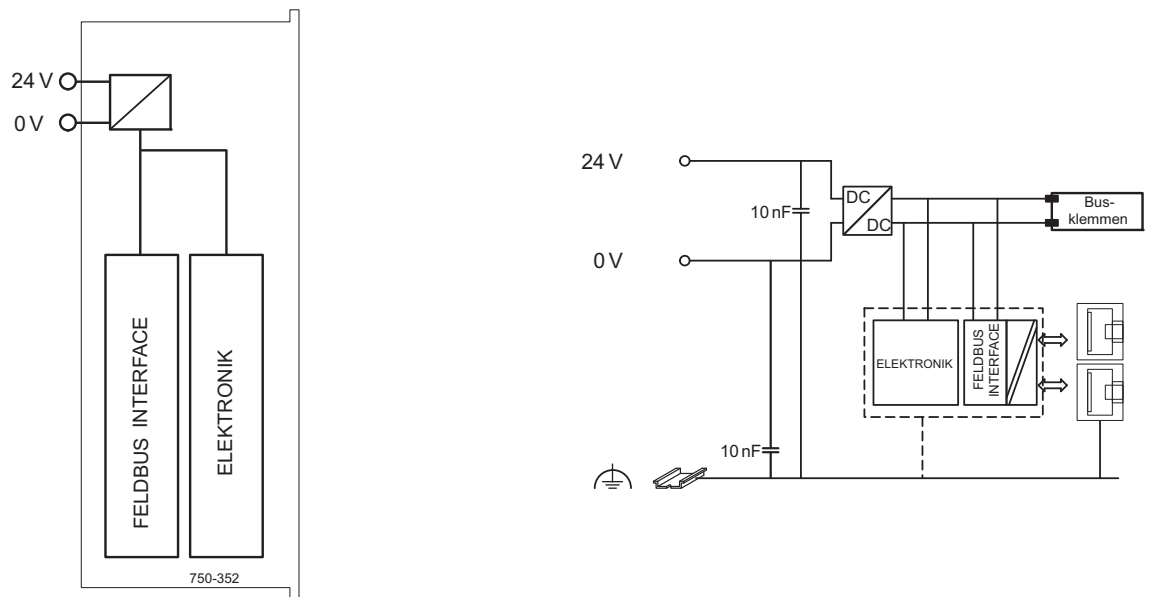


Abbildung 21: Geräteinspeisung

4.2.2 Feldbusanschluss

Der Anschluss an den Feldbus erfolgt über zwei RJ-45-Steckverbinder, die über einen integrierten Switch mit dem Feldbuskoppler verbunden sind.

Der integrierte Switch arbeitet im Store-and-Forward Betrieb und unterstützt für jeden Port die Übertragungsgeschwindigkeiten 10/100 Mbit sowie die Übertragungsmodi Voll- bzw. Halbduplex und Autonegotiation.

Die RJ-45-Buchsen sind entsprechend den Vorgaben für 100BaseTX beschaltet. Als Verbindungsleitung wird vom ETHERNET-Standard ein Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e vorgeschrieben. Dabei können Leitungen des Typs S-UTP (Screened-Unshielded Twisted Pair) sowie STP (Shielded Twisted Pair) mit einer maximalen Segmentlänge von 100 m benutzt werden.

Die Anschlussstelle ist so konzipiert, dass nach Steckeranschluss ein Einbau in einen 80 mm hohen Schaltkasten möglich ist.

Tabelle 8: Busanschluss und Steckerbelegung, RJ-45-Stecker

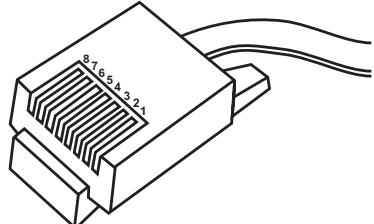
Ansicht	Kontakt	Signal	
	1	TD +	Transmit Data +
	2	TD -	Transmit Data -
	3	RD +	Receive Data +
	4		nicht belegt
	5		nicht belegt
	6	RD -	Receive Data -
	7		nicht belegt
	8		nicht belegt

Abbildung 22: RJ-45-Stecker

ACHTUNG



Nicht in Telekommunikationsnetzen einsetzen!

Verwenden Sie Geräte mit ETHERNET-/RJ-45-Anschluss ausschließlich in LANs. Verbinden Sie diese Geräte niemals mit Telekommunikationsnetzen.

4.3 Anzeigeelemente

Der Betriebszustand des Feldbuskopplers bzw. des Knotens wird über Leuchtmelder in Form von Leuchtdioden (LEDs) signalisiert. Diese sind zum Teil mehrfarbig (rot/grün oder rot/grün/orange) ausgeführt.

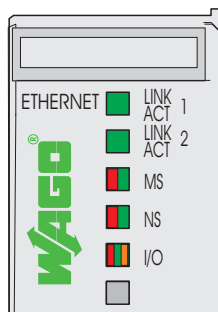


Abbildung 23: Anzeigeelemente

Zur Diagnose der verschiedenen Bereiche für Feldbus und Knoten werden entsprechende Gruppen von LEDs unterschieden:

Tabelle 9: Anzeigeelemente Feldbusstatus

LED	Farbe	Bedeutung
LINK ACT 1	grün	zeigt eine Verbindung zum physikalischen Netzwerk an Port 1 an
LINK ACT 2	grün	zeigt eine Verbindung zum physikalischen Netzwerk an Port 2 an
MS	rot/grün	zeigt den Knoten-Status an
NS	rot/grün	zeigt den Netzwerk-Status an

Tabelle 10: Anzeigeelemente Knotenstatus

LED	Farbe	Bedeutung
I/O	rot/grün/orange	zeigt den Betrieb des Knotens an und signalisiert mittels eines Blinkcodes auftretende Fehler

Information Weitere Informationen zu der LED-Signalisierung



Entnehmen Sie die genaue Beschreibung für die Auswertung der angezeigten LED-Signale dem Kapitel „Diagnose“ > „LED-Signalisierung“.

4.4 Bedienelemente

4.4.1 Service-Schnittstelle

Die Service-Schnittstelle befindet sich hinter der Abdeckklappe.

Sie wird für die Kommunikation mit *WAGO-I/O-CHECK* und zum Firmware-Download genutzt.

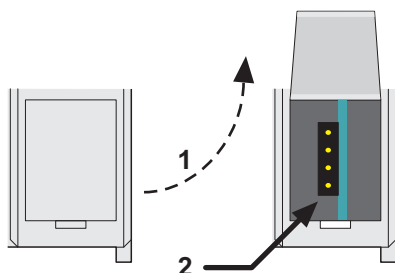


Abbildung 24: Service-Schnittstelle zur Konfiguration (geschlossene und geöffnete Klappe)

Tabelle 11: Service-Schnittstelle

Nummer	Beschreibung
1	Klappe geöffnet
2	Konfigurationsschnittstelle

ACHTUNG Gerät muss spannungsfrei sein!



Um Geräteschäden zu vermeiden, ziehen und stecken Sie das Kommunikationskabel nur, wenn das Gerät spannungsfrei ist!

An die 4-polige Stiftleiste wird das Kommunikationskabel mit der Art.-Nr. 750-920 angeschlossen.

4.4.2 Adresswahlschalter

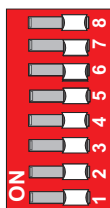


Abbildung 25: Adresswahlschalter

Mit dem Adresswahlschalter kann die IP-Adresse des Gerätes konfiguriert werden. Dabei wird über den Adresswahlschalter die Host-ID (letzte Stelle der IP-Adresse) eingestellt.

Die Codierung der Host-ID ist bitweise und beginnt bei Adressschalter 1 mit Bit 0 (LSB) und endet bei Adressschalter 8 mit Bit 7 (MSB).

Die verwendete Basisadresse hängt von der aktuell im Koppler gespeicherten IP-Adresse ab.

Im Auslieferungszustand ist die IP-Adresse per Default auf den Wert 0.0.0.0 konfiguriert. In diesem Fall wird die statische Basisadresse 192.168.1.X verwendet.

4.5 Technische Daten

4.5.1 Gerätedaten

Tabelle 12: Technische Daten – Gerätedaten

Breite	50 mm
Höhe (ab Oberkante Tragschiene)	65* mm (*ab Oberkante Tragschiene)
Tiefe	97 mm
Gewicht	110 g

4.5.2 Systemdaten

Tabelle 13: Technische Daten – Systemdaten

Max. Anzahl Busteilnehmer	Limitiert durch ETHERNET-Spezifikation
Übertragungsmedium	Twisted Pair S/UTP, 100 Ω Cat 5
Busanschluss	2 x RJ-45
Übertragungsperformance	Class D gem. EN 50173
Übertragungsrate	10/100 Mbit/s
Bussegmentlänge _{max}	100 m
Protokolle	MODBUS/TCP (UDP), EtherNet/IP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, FTP, SNMP
Max. Anzahl Socket-Verbindungen	3 HTTP, 15 MODBUS/TCP, 10 FTP, 2 SNMP, 128 für Ethernet/IP
Anzahl Busklemmen - mit Busverlängerung	64 250
Konfiguration	über PC

4.5.3 Elektrische Sicherheit

Tabelle 14: Technische Daten - Elektrische Sicherheit

Luft-/Kriechstrecken	gemäß IEC 60664-1
Verschmutzungsgrad gem. IEC 61131-2	2

4.5.4 Schutzart

Tabelle 15: Technische Daten - Schutzart

Schutzart	IP 20
-----------	-------

4.5.5 Versorgung

Tabelle 16: Technische Daten – Versorgung

Spannungsversorgung	DC 24 V (-25 % ... +30 %)
Eingangstrom _{max.}	280 mA bei 24 V
Netzteilwirkungsgrad	90 %
Interne Stromaufnahme	450 mA bei 5 V
Summenstrom für Busklemmen	700 mA bei 5 V
Potentialtrennung	500 V System/Versorgung

4.5.6 Feldbus MODBUS/TCP

Tabelle 17: Technische Daten – Feldbus MODBUS/TCP

Eingangsprozessabbild _{max.}	1020 Worte
Ausgangsprozessabbild _{max.}	1020 Worte

4.5.7 Zubehör

Tabelle 18: Technische Daten – Zubehör

Mini-WSB-Schnellbezeichnungssystem

4.5.8 Anschlusstechnik

Tabelle 19: Technische Daten Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Leiterquerschnitt	0,08 mm ² ... 1,5 mm ² / AWG 28-16
Abisolierlänge	5 ... 6 mm / 0.22 in
Spannungsabfall bei I _{max.}	< 1 V bei 64 Busklemmen
Datenkontakte	Gleitkontakte, 1,5 µm hartvergoldet, selbstreinigend

4.5.9 Klimatische Umweltbedingungen

Tabelle 20: Technische Daten Klimatische Umweltbedingungen

Betriebstemperaturbereich	0 °C ... 55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C ... +85 °C
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Beanspruchung durch Schadstoffe	gem. IEC 60068-2-42 u. IEC 60068-2-43
Max. Schadstoffkonzentration bei einer relativen Feuchte <75%	SO ₂ ≤ 25 ppm H ₂ S ≤ 10 ppm
Besondere Bedingungen	Die Komponenten dürfen nicht ohne Zusatzaßnahmen an Orten eingesetzt werden, an denen Staub, ätzende Dämpfe, Gase oder ionisierte Strahlung auftreten können.

4.5.10 Mechanische Festigkeit

Tabelle 21: Technische Daten – Mechanische Festigkeit

Vibrationsfestigkeit	gem. IEC 60068-2-6 Anmerkung zur Schwingungsprüfung: a) Schwingungsart: Frequenzdurchläufe mit einer Änderungsgeschwindigkeit von 1 Oktave/Minute 10 Hz ≤ f < 57 Hz, Amplitude 0,075 mm konstant , 57 Hz ≤ f ≤ 150 Hz, konstant Beschleunigung: 1 g b) Schwingungsdauer: 10 Frequenzdurchläufe pro Achse in jeder der 3 zueinander senkrechten Achsen
Schockfestigkeit	gem. IEC 60068-2-27 Anmerkung zur Stoßprüfung: a) Art des Stoßes: Halbsinus b) Stoßstärke: 15 g Scheitelwert, 11 ms Dauer c) Stoßrichtung: je 3 Stöße in pos. und neg. Richtung der 3 senkrecht zueinanderstehenden Achsen des Prüflings, also insgesamt 18 Schocks.
Freier Fall	gem. IEC 60068-2-32 ≤ 1m (Gerät in Originalverpackung)

4.6 Zulassungen

Information **Weitere Informationen zu Zulassungen**

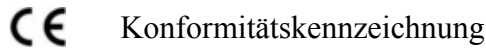
Detaillierte Hinweise zu den Zulassungen können Sie dem Dokument „Übersicht Zulassungen **WAGO-I/O-SYSTEM 750**“ entnehmen. Dieses finden Sie auf der DVD „AUTOMATION Tools and Docs“ (Art.-Nr.: 0888-0412) oder im Internet unter: www.wago.com → Service → Dokumentation → WAGO-I/O-SYSTEM 750 → Systembeschreibung.

Folgende Zulassungen wurden für den Feldbuskoppler/-controller 750-352 erteilt:



cUL_{US} (UL508)

Folgende Zulassungen sind für den Feldbuskoppler/-controller 750-352 in Vorbereitung:



Konformitätskennzeichnung

Folgende Schiffszulassungen sind für den Feldbuskoppler/-controller 750-352 in Vorbereitung:



GL (Germanischer Lloyd)

Cat. A, B, C, D (EMC 1)

Information **Weitere Information zu den Schiffszulassungen**

Beachten Sie zu den Schiffszulassungen das Kapitel „Ergänzende Einspeisevorschriften“.

4.7 Normen und Richtlinien

Der Feldbuskoppler/-controller 750-352 erfüllt folgende EMV-Normen:

EMV CE-Störfestigkeit gem. EN 61000-6-2: 2005

EMV CE-Störaussendung gem. EN 61000-6-3: 2007

Der Feldbuskoppler/-controller 750-352 erfüllt folgende EMV-Normen:

EMV Schiffbau-Störfestigkeit gem. Germanischer Lloyd (2003)

EMV Schiffbau-Störaussendung gem. Germanischer Lloyd (2003)

5 Montieren

5.1 Einbaulage

Neben dem horizontalen und vertikalen Einbau sind alle anderen Einbaulagen erlaubt.

Hinweis



Bei vertikalem Einbau Endklammer verwenden!

Montieren Sie beim vertikalen Einbau zusätzlich unterhalb des Feldbusknotens eine Endklammer, um den Feldbusknoten gegen Abrutschen zu sichern.

WAGO Artikel 249-116 Endklammer für TS 35, 6 mm breit

WAGO Artikel 249-117 Endklammer für TS 35, 10 mm breit

5.2 Gesamtaufbau

Die nutzbare Länge der Busklemmen hinter dem Feldbuskoppler/-controller beträgt 780 mm inklusiv Endklemme. Die Breite der Endklemme beträgt 12 mm. Die übrigen Busklemmen verteilen sich also auf einer Länge von maximal 768 mm.

Beispiele:

- An einen Feldbuskoppler/-controller können 64 Ein- und Ausgangsklemmen der Breite 12 mm gesteckt werden.
- An einen Feldbuskoppler/-controller können 32 Ein- und Ausgangsklemmen der Breite 24 mm gesteckt werden.

Ausnahme:

Die Anzahl der gesteckten Busklemmen hängt außerdem von dem jeweiligen Feldbuskoppler/-controller ab, an dem sie betrieben werden. Beispielsweise beträgt die maximale Anzahl der Busklemmen an einem PROFIBUS-Feldbuskoppler/-controller 63 ohne Endklemme.

ACHTUNG



Maximale Gesamtausdehnung eines Knotens beachten!

Die maximale Gesamtausdehnung eines Knotens ohne Feldbuskoppler/-controller darf eine Länge von 780 mm nicht überschreiten.

Beachten Sie zudem Einschränkungen einzelner Feldbuskoppler/-controller.

Hinweis



Gesamtausdehnung mit WAGO-Klemmenbusverlängerung erhöhen!

Mit der WAGO-Klemmenbusverlängerung können Sie die Gesamtausdehnung eines Knotens erhöhen. Bei einem solchen Aufbau stecken Sie nach der letzten Klemme eines Knotens eine Klemmenbusverlängerungsendklemme 750-627. Diese verbinden Sie per RJ-45-Kabel mit der Klemmenbusverlängerungskopplerklemme 750-628 eines weiteren Klemmenblocks.

An einer Klemmenbusverlängerungsendklemme 750-627 können Sie bis zu 10 Klemmenbusverlängerungskopplerklemmen 750-628 anschließen. Damit können Sie einen Feldbusknoten in maximal 11 Blöcke aufteilen.

Die zulässige Kabellänge zwischen zwei Blöcken beträgt 5 Meter (für weitere Informationen, siehe Handbuch der Klemmen 750-627/-628). Die zulässige Gesamtkabellänge in einem Feldbusknoten beträgt 70 Meter.

5.3 Montage auf Tragschiene

5.3.1 Tragschieneneneigenschaften

Alle Komponenten des Systems können direkt auf eine Tragschiene gemäß EN 50022 (TS 35, DIN Rail 35) aufgerastet werden.

ACHTUNG



Ohne Freigabe keine WAGO-fremden Tragschienen verwenden!

WAGO liefert normkonforme Tragschienen, die optimal für den Einsatz mit dem WAGO-I/O-SYSTEM geeignet sind. Sollten Sie andere Tragschienen einsetzen, muss eine technische Untersuchung und eine Freigabe durch WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG vorgenommen werden.

Tragschienen weisen unterschiedliche mechanische und elektrische Merkmale auf. Für den optimalen Aufbau des Systems auf einer Tragschiene sind Randbedingungen zu beachten:

- Das Material muss korrosionsbeständig sein.
- Die meisten Komponenten besitzen zur Ableitung von elektromagnetischen Einflüssen einen Ableitkontakt zur Tragschiene. Um Korrosionseinflüsse vorzubeugen, darf dieser verzinnete Tragschienenkontakt mit dem Material der Tragschiene kein galvanisches Element bilden, das eine Differenzspannung über 0,5 V (Kochsalzlösung von 0,3 % bei 20 °C) erzeugt.
- Die Tragschiene muss die im System integrierten EMV-Maßnahmen und die Schirmung über die Busklemmenanschlüsse optimal unterstützen.
- Eine ausreichend stabile Tragschiene ist auszuwählen und ggf. mehrere Montagepunkte (alle 20 cm) für die Tragschiene zu nutzen, um Durchbiegen und Verdrehung (Torsion) zu verhindern.
- Die Geometrie der Tragschiene darf nicht verändert werden, um den sicheren Halt der Komponenten sicherzustellen. Insbesondere beim Kürzen und Montieren darf die Tragschiene nicht gequetscht oder gebogen werden.
- Der Rastfuß der Komponenten reicht in das Profil der Tragschiene hinein. Bei Tragschienen mit einer Höhe von 7,5 mm sind Montagepunkte (Verschraubungen) unter dem Knoten in der Tragschiene zu versenken (Senkkopfschrauben oder Blindnieten).
- Die Metallfedern auf der Gehäuseunterseite müssen niederimpedanten Kontakt zur Tragschiene haben (möglichst breitflächige Auflage).

5.3.2 WAGO-Tragschienen

Die WAGO-Tragschienen erfüllen die elektrischen und mechanischen Anforderungen.

Tabelle 22: WAGO-Tragschienen

Artikelnummer	Beschreibung
210-113 /-112	35 x 7,5; 1 mm Stahl gelb chromatiert; gelocht/ungelocht
210-114 /-197	35 x 15; 1,5 mm Stahl gelb chromatiert; gelocht/ungelocht
210-118	35 x 15; 2,3 mm Stahl gelb chromatiert; ungelocht
210-198	35 x 15; 2,3 mm Kupfer; ungelocht
210-196	35 x 7,5; 1 mm Alu; ungelocht

5.4 Abstände

Für den gesamten Feldbusknoten sind Abstände zu benachbarten Komponenten, Kabelkanälen und Gehäuse-/Rahmenwänden einzuhalten.

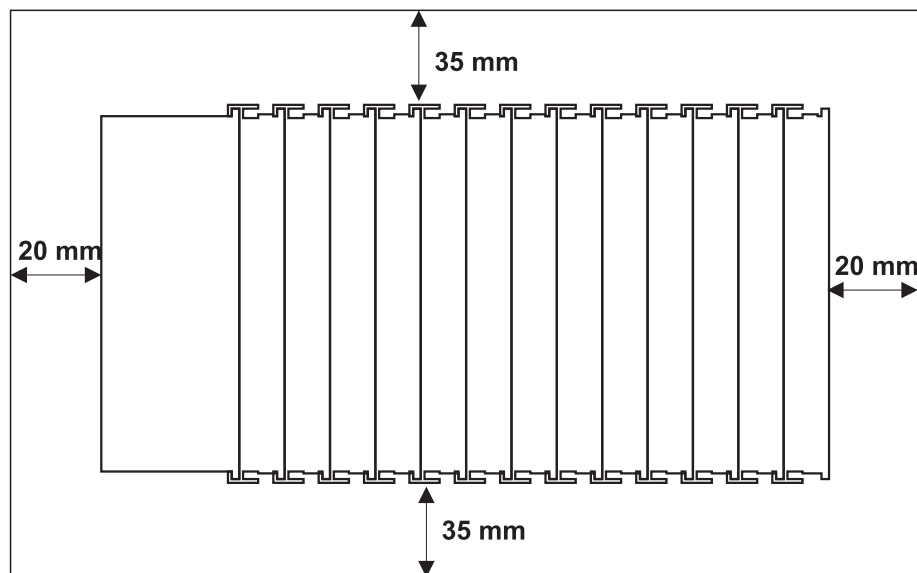


Abbildung 26: Abstände

Die Abstände schaffen Raum zur Wärmeableitung und Montage bzw. Verdrahtung. Ebenso verhindern die Abstände zu Kabelkanälen, dass leitungsgebundene elektromagnetische Störungen den Betrieb beeinflussen.

5.5 Montagereihenfolge

Feldbuskoppler/-controller und Busklemmen des **WAGO-I/O-SYSTEM 750** werden direkt auf eine Tragschiene gemäß EN 50022 (TS 35) aufgerastet.

Die sichere Positionierung und Verbindung erfolgt über ein Nut- und Feder-System. Eine automatische Verriegelung garantiert den sicheren Halt auf der Tragschiene.

Beginnend mit dem Feldbuskoppler/-controller werden die Busklemmen entsprechend der Projektierung aneinandergereiht. Fehler bei der Projektierung des Knotens bezüglich der Potentialgruppen (Verbindungen über die Leistungskontakte) werden erkannt, da Busklemmen mit Leistungskontakten (Messerkontakte) nicht an Busklemmen angereiht werden können, die weniger Leistungskontakte besitzen.

VORSICHT



Verletzungsgefahr durch scharfkantige Messerkontakte!

Da die Messerkontakte sehr scharfkantig sind, besteht bei unvorsichtiger Hantierung mit den Busklemmen Verletzungsgefahr.

ACHTUNG



Busklemmen in vorgegebener Reihenfolge stecken!

Stecken Sie die Busklemmen nie aus Richtung der Endklemme. Ein Schutzleiter-Leistungskontakt, der in eine Busklemme ohne Kontakt, z. B. eine Digitaleingangsklemme mit 4 Kanälen, eingeschoben wird, besitzt eine verringerte Luft- und Kriechstrecke zu dem benachbarten Kontakt.

ACHTUNG



Aneinanderreihen von Busklemmen nur bei offener Nut!

Einige Busklemmen besitzen keine oder nur wenige Leistungskontakte. Das Aneinanderreihen einiger Busklemmen ist deshalb mechanisch nicht möglich, da die Nuten für die Messerkontakte oben geschlossen sind.

Hinweis



Busabschluss nicht vergessen!

Stecken Sie immer eine Bus-Endklemme 750-600 an das Ende des Feldbusknotens! Die Bus-Endklemme muss in allen Feldbusknoten mit Feldbuskopplern/-controllern des WAGO-I/O-SYSTEM 750 eingesetzt werden, um eine ordnungsgemäße Datenübertragung zu garantieren!

5.6 Geräte einfügen und entfernen

GEFAHR



Vorsicht bei der Unterbrechung von PE!

Stellen Sie sicher, dass durch das Entfernen einer Busklemme und der damit verbundenen Unterbrechung von PE kein Zustand eintreten kann, der zur Gefährdung von Menschen oder Geräten führen kann.

Sehen Sie zur Vermeidung von Unterbrechungen eine Ringspeisung des Schutzleiters vor, siehe Kapitel „Erdung/Schutzleiter“ im Handbuch „Systembeschreibung WAGO-I/O-SYSTEM 750“.

ACHTUNG



Arbeiten an Geräten nur spannungsfrei durchführen!

Arbeiten unter Spannung können zu Schäden an den Geräten führen.

Schalten Sie daher die Spannungsversorgung ab, bevor Sie an den Geräten arbeiten.

5.6.1 Feldbuskoppler/-controller einfügen

1. Wenn Sie den Feldbuskoppler/-controller gegen einen bereits vorhandenen Feldbuskoppler/-controller austauschen, positionieren Sie den neuen Feldbuskoppler/-controller so, dass die Nut- und Federverbindungen zur nachfolgenden Busklemme im Eingriff sind.
2. Rasten Sie den Feldbuskoppler/-controller auf die Tragschiene auf.
3. Drehen Sie die Verriegelungsscheibe mit einer Schraubendreherklinge, bis die Nase der Verriegelungsscheibe hinter der Tragschiene einrastet (siehe nachfolgende Abbildung). Damit ist der Feldbuskoppler/-controller auf der Tragschiene gegen Verkanten gesichert.

Mit dem Einrasten des Feldbuskopplers/-controllers sind die elektrischen Verbindungen der Datenkontakte und (soweit vorhanden) der Leistungskontakte zur gegebenenfalls nachfolgenden Busklemme hergestellt.

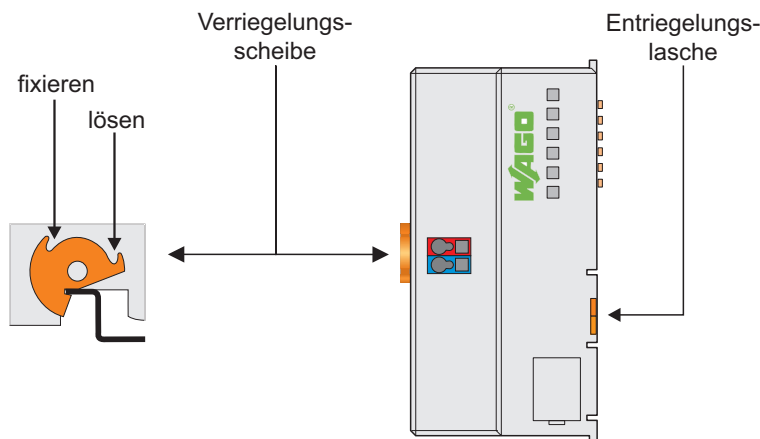


Abbildung 27: Verriegelung

5.6.2 Feldbuskoppler/-controller entfernen

1. Drehen Sie die Verriegelungsscheibe mit einer Schraubendreherklinge, bis die Nase der Verriegelungsscheibe nicht mehr hinter der Tragschiene eingerastet ist.
2. Ziehen Sie die Feldbuskoppler/-controller an der Entriegelungslasche aus dem Verband.

Mit dem Herausziehen des Feldbuskopplers/-controllers sind die elektrischen Verbindungen der Datenkontakte bzw. Leistungskontakte zu nachfolgenden Busklemmen wieder getrennt.

5.6.3 Busklemme einfügen

1. Positionieren Sie die Busklemme so, dass die Nut- und Federverbindungen zum Feldbuskoppler/-controller oder zur vorhergehenden und gegebenenfalls zur nachfolgenden Busklemme im Eingriff sind.

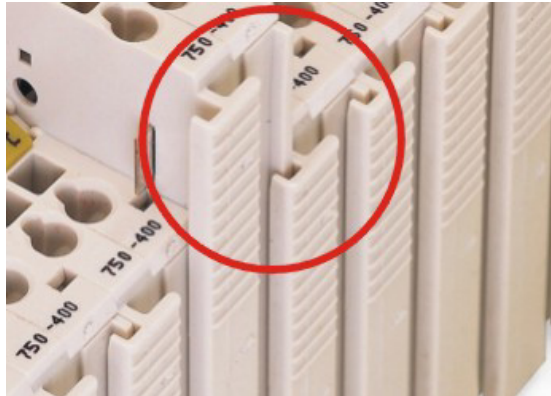


Abbildung 28: Busklemme einsetzen

2. Drücken Sie die Busklemme in den Verband bis die Busklemme auf der Tragschiene einrastet.

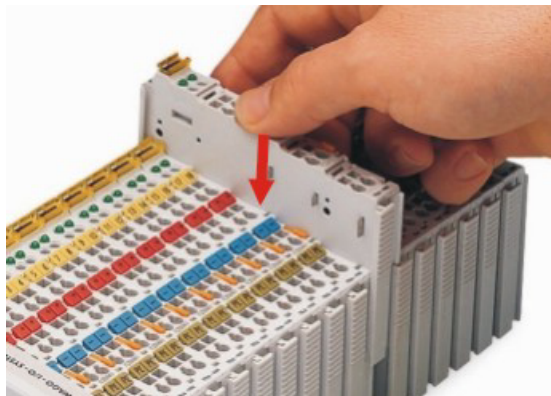


Abbildung 29: Busklemme einrasten

Mit dem Einrasten der Busklemme sind die elektrischen Verbindungen der Datenkontakte und (soweit vorhanden) der Leistungskontakte zum Feldbuskoppler/-controller oder zur vorhergehenden und gegebenenfalls zur nachfolgenden Busklemme hergestellt.

5.6.4 Busklemme entfernen

1. Ziehen Sie die Busklemme an der Entriegelungslasche aus dem Verband.

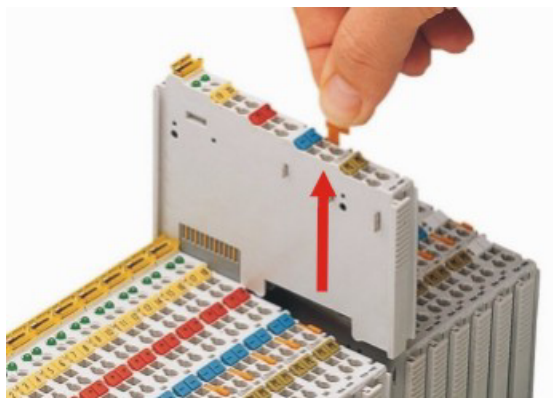


Abbildung 30: Busklemme lösen

Mit dem Herausziehen der Busklemme sind die elektrischen Verbindungen der Datenkontakte bzw. Leistungskontakte wieder getrennt.

6 Geräte anschließen

6.1 Datenkontakte/Klemmenbus

Die Kommunikationen zwischen Feldbuskoppler/-controller und Busklemmen sowie die Systemversorgung der Busklemmen erfolgt über den Klemmenbus. Er besteht aus 6 Datenkontakten, die als selbstreinigende Goldfederkontakte ausgeführt sind.

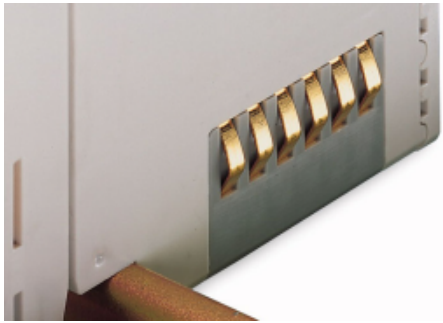


Abbildung 31: Datenkontakte

ACHTUNG **Busklemmen nicht auf Goldfederkontakte legen!**



Um Verschmutzung und Kratzer zu vermeiden, legen Sie die Busklemmen nicht auf die Goldfederkontakte.

ESD



Auf gute Erdung der Umgebung achten!

Die Geräte sind mit elektronischen Bauelementen bestückt, die bei elektrostatischer Entladung zerstört werden können. Achten Sie beim Umgang mit den Geräten auf gute Erdung der Umgebung (Personen, Arbeitsplatz und Verpackung). Berühren Sie keine elektrisch leitenden Bauteile, z. B. Datenkontakte.

6.2 Leistungskontakte/Feldversorgung

VORSICHT Verletzungsgefahr durch scharfkantige Messerkontakte!



Da die Messerkontakte sehr scharfkantig sind, besteht bei unvorsichtiger Handlung mit den Busklemmen Verletzungsgefahr.

Auf der rechten Seite aller Feldbuskoppler/-controller und einiger Busklemmen befinden sich selbstreinigende Leistungskontakte. Die Leistungskontakte leiten die Versorgungsspannung für die Feldseite weiter. Die Kontakte sind berührungssicher als Federkontakte ausgeführt.

Als Gegenstück sind auf der linken Seite der Busklemmen entsprechende Messerkontakte vorhanden.

Leistungskontakte

Messer	0	0	3	3	2
Feder	0	3	3	2	2

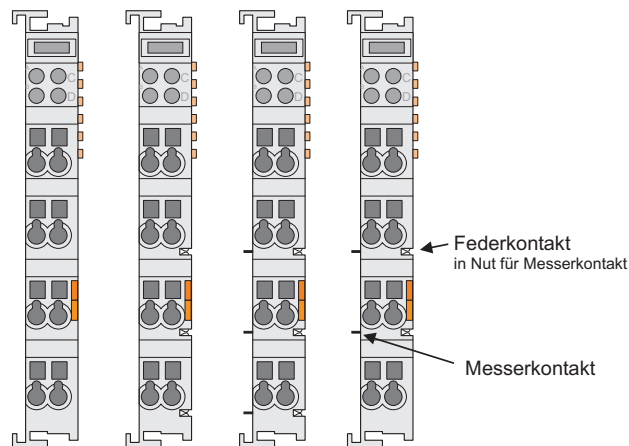


Abbildung 32: Beispiele für die Anordnung von Leistungskontakten

Hinweis



Feldbusknoten mit smartDESIGNER konfigurieren und überprüfen

Sie können mit der WAGO-ProServe[®]-Software **smartDESIGNER** den Aufbau eines Feldbusknotens konfigurieren. Über die integrierte Plausibilitätsprüfung können Sie die Konfiguration überprüfen.

6.3 Leiter an CAGE CLAMP® anschließen

CAGE CLAMP®-Anschlüsse von WAGO sind für ein-, mehr- oder feindrätige Leiter ausgelegt.

Hinweis



Nur einen Leiter pro CAGE CLAMP® anschließen!

Sie dürfen an jedem CAGE CLAMP®-Anschluss nur einen Leiter anschließen. Mehrere einzelne Leiter an einem Anschluss sind nicht zulässig.

Müssen mehrere Leiter auf einen Anschluss gelegt werden, verbinden Sie diese in einer vorgelagerten Verdrahtung, z. B. mit WAGO-Durchgangsklemmen.

Ausnahme:

Sollte es unvermeidbar sein, zwei mehr- oder feindrätige Leiter an einem CAGE CLAMP®-Anschluss anzuschließen, müssen Sie eine gemeinsame Aderendhülse verwenden. Folgende Aderendhülsen sind einsetzbar:

Länge	8 mm
Nennquerschnitt _{max.}	1 mm ² für zwei mehr- oder feindrätige Leiter mit je 0,5 mm ²
WAGO-Produkt	216-103 oder Produkte mit gleichen Eigenschaften.

1. Zum Öffnen der CAGE CLAMP® führen Sie das Betätigungswerkzeug in die Öffnung oberhalb des Anschlusses ein.
2. Führen Sie den Leiter in die entsprechende Anschlussöffnung ein.
3. Zum Schließen der CAGE CLAMP® entfernen Sie das Betätigungswerkzeug wieder. Der Leiter ist festgeklemmt.

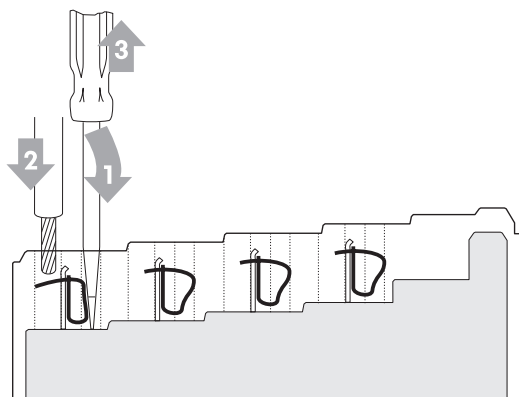


Abbildung 33: Leiter an CAGE CLAMP® anschließen

7 Funktionsbeschreibung

7.1 Betriebssystem

Nach der Konfiguration der Masteranschlaltung und der elektrischen Installation der Feldbusstation kann das System in Betrieb genommen werden.

Nach Einschalten der Versorgungsspannung oder nach Hardware-Reset startet der Feldbuskoppler.

In der Initialisierungsphase ermittelt der Feldbuskoppler die Busklemmen und die vorliegende Konfiguration. Die I/O-LED blinkt rot.

Nach fehlerfreiem Hochlauf geht der Feldbuskoppler in den Zustand "Feldbusstart" und die I/O-LED leuchtet grün.

Tritt ein Fehler auf, blinkt die I/O-LED rot und gibt eine Fehlermeldung mittels eines Blinkcodes aus.

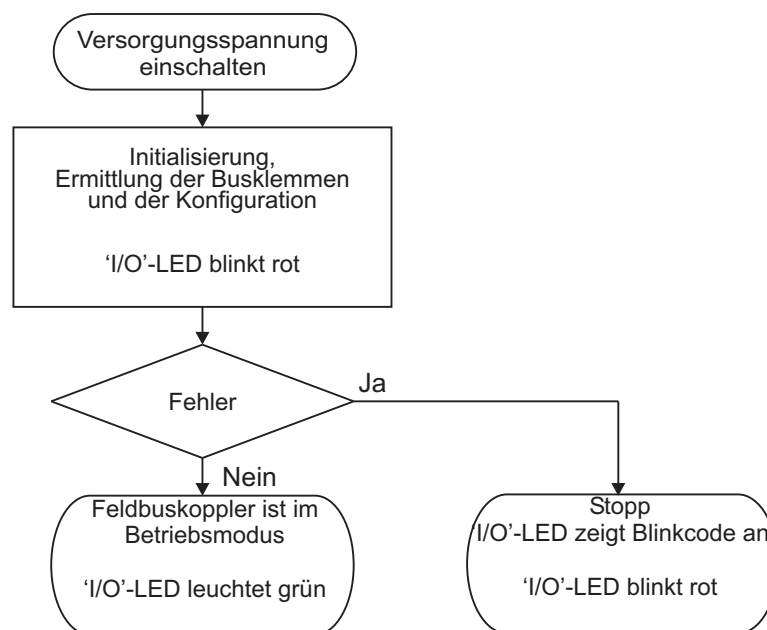


Abbildung 34: Betriebssystem Feldbuskoppler

Information



Weitere Informationen zu der LED-Signalisierung

Entnehmen Sie die genaue Beschreibung für die Auswertung der angezeigten LED-Signale dem Kapitel „Diagnose“ > „LED-Signalisierung“.

7.2 Prozessdatenaufbau

Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung erkennt der Feldbuskoppler die im Felbusknoten vorhandenen Busklemmen, die eine Datenbreite > 0 Bit aufweisen.

In der maximalen Gesamtausdehnung eines Felbusknoten können bis zu 64 Busklemmen an den Feldbuskoppler angeschlossen werden. Analoge und digitale Busklemmen können beliebig gemischt angeordnet sein.

Die Daten der digitalen Busklemmen sind bitorientiert, d. h. der Datenaustausch erfolgt bitweise. Die Daten der analogen Busklemmen sind byte-orientiert, d. h. der Datenaustausch erfolgt byteweise.

Der Begriff "analoge Busklemmen" steht stellvertretend für alle Busklemmen, die byteorientiert arbeiten. Zu diesen Busklemmen gehören z. B. Zählerklemmen, Busklemmen für Winkel- und Wegmessung sowie die Kommunikationsklemmen.

Tabelle 23: Datenbreite der Busklemmen

Datenbreite = 1 Bit pro Kanal	Datenbreite ≥ 1 Wort pro Kanal
Digitale Eingangsklemmen	Analoge Eingangsklemmen
Digitale Ausgangsklemmen	Analoge Ausgangsklemmen
Digitale Ausgangsklemmen mit Diagnose	Eingangsklemmen für Thermoelemente
Einspeiseklemmen mit Diagnose	Eingangsklemmen für Widerstandssensoren
Solid State Lastrelais	Pulsweiten Ausgangsklemmen
Relais-Ausgangsklemmen	Schnittstellenklemmen
Vor-/Rückwärtszähler	
Busklemmen für Winkel- und Wegmessung	

Der Feldbuskoppler speichert die Prozessdaten in den Prozessabbildern. Der Feldbuskoppler arbeitet mit einem Prozess-Ausgangsdatenabbild (PAA) und einem Prozess-Eingangsdatenabbild (PAE).

Das PAA wird von dem Felbus-Master mit den Prozess-Ausgangsdaten gefüllt. Das PAE wird von dem Felbuskoppler mit den Prozess-Eingangsdaten gefüllt.

Im Ein- und Ausgangsprozessabbild des Felbuskopplers werden die Daten der Busklemmen in der Reihenfolge ihrer Steckposition nach dem Felbuskoppler in dem jeweiligen Prozessabbild abgelegt.

Die Daten der byteorientierten Busklemmen werden vor den Daten der bitorientierten Busklemmen in das Prozessabbild eingetragen. Die Bits der digitalen Klemmen werden zu Bytes zusammengefügt. Ist die Anzahl der digitalen E/As größer als 8 Bit, wird automatisch mit einem weiteren Byte begonnen.

ACHTUNG **Geräteschäden durch falsche Adressierung!**

Zur Vermeidung von Geräteschäden im Feldebereich, müssen Sie bei der Adressierung einer an beliebiger Position im Feldbusknoten befindlichen Busklemme, die Prozessdaten aller vorherigen byte- bzw. bitweise-orientierten Busklemmen berücksichtigen.

Hinweis**Prozessdatenanzahl beachten!**

Entnehmen Sie die Anzahl der Ein- und Ausgangsbits bzw. -bytes für die einzelnen angeschalteten Busklemmen den entsprechenden Beschreibungen der Busklemmen.

Hinweis**Mit Klemmenbusverlängerungsklemme und –endklemme erweiterbar!**

Sie können mit dem Einsatz der WAGO Klemmenbusverlängerungskopplerklemme 750-628 und -endklemme 750-627 das Gerät mit bis zu 250 Klemmen betreiben.

Der Aufbau der Prozessdaten ist bei einigen Busklemmen bzw. deren Varianten feldbusspezifisch.

Information**Weitere Informationen zu dem feldbusspezifischen Prozessabbild**

Sie finden den feldbusspezifischen Aufbau der Prozessdaten für die Busklemmen des WAGO-I/O-SYSTEM 750 und 753 detailliert beschrieben in dem Kapitel „Aufbau der Prozessdaten“.

7.3 Datenaustausch

Der Austausch der Prozessdaten findet bei dem Feldbuskoppler entweder über das MODBUS/TCP-Protokoll oder über Ethernet/IP statt.

MODBUS/TCP arbeitet nach dem Master-/Slave-Prinzip. Der Master ist eine übergeordnete Steuerung, z. B. ein PC oder eine Speicherprogrammierbare Steuerung.

Die Feldbuskoppler des WAGO-I/O-SYSTEM 750 sind Slavegeräte.

Der Master fordert die Kommunikation an. Diese Anforderung kann durch die Adressierung an einen bestimmten Knoten gerichtet sein. Die Knoten empfangen die Anforderung und senden, abhängig von der Art der Anforderung, eine Antwort an den Master.

Ein Feldbuskoppler kann eine bestimmte Anzahl gleichzeitiger Verbindungen (Socket-Verbindungen) zu anderen Netzwerkteilnehmern herstellen:

- 3 Verbindung für HTTP (HTML-Seiten von dem Feldbuskoppler lesen),
- 15 Verbindungen über MODBUS/TCP (Ein- und Ausgangsdaten von dem Feldbuskoppler lesen oder schreiben)
- 128 Ethernet IP Verbindungen
- 10 Verbindungen für FTP
- 2 Verbindungen für SNMP

Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Verbindungen kann nicht überschritten werden. Sollen weitere Verbindungen aufgebaut werden, müssen bestehende Verbindungen erst beendet werden.

Für den Austausch von Daten besitzt der Feldbuskoppler im Wesentlichen zwei Schnittstellen:

- die Schnittstelle zum Feldbus (Feldbusmaster)
- die Schnittstelle zu den Busklemmen

Über den Feldbuskoppler findet ein Datenaustausch zwischen Feldbusmaster und den Busklemmen statt.

Wird als Feldbus MODBUS genutzt, greift der MODBUS-Master über die in dem Feldbuskoppler implementierten MODBUS-Funktionen auf Daten zu, Ethernet/IP hingegen verwendet für den Datenzugriff ein Objektmodell.

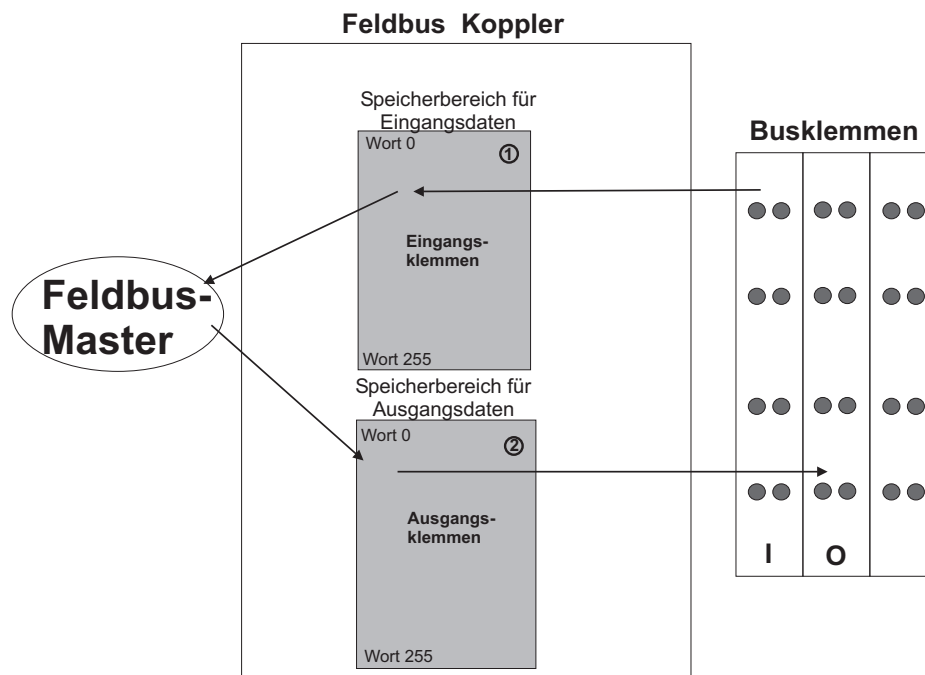


Abbildung 35: Speicherbereiche und Datenaustausch für einen Feldbuskoppler

Das Prozessabbild des Feldbuskopplers beinhaltet in dem jeweiligen Speicherbereich Wort 0...255 und Wort 512...1275 die physikalischen Daten der Busklemmen.

- 1 Von der Feldbusseite können die Eingangsklemmendaten gelesen werden.
- 2 Ebenso kann von der Feldbusseite aus auf die Ausgangsklemmen geschrieben werden.

Zusätzlich sind alle Ausgangsdaten auf einen Speicherbereich mit dem Adressen-Offset 0x0200 bzw. 0x1000 gespiegelt. Dadurch ist es möglich, durch Hinzuzählen von 0x0200 bzw. 0x1000 zu der MODBUS-Adresse Ausgangswerte zurückzulesen.

7.3.1 Adressierung

Ein- und Ausgänge der Busklemmen an einem Feldbuskoppler werden intern adressiert, sobald sie in Betrieb genommen werden. Die physikalische Anordnung der Busklemmen in einem Feldbusknoten ist beliebig. Die Reihenfolge, in welcher die gesteckten Busklemmen adressiert werden, hängt von der Art der Busklemme (Eingangsklemme, Ausgangsklemme etc.) ab. Aus diesen Adressen baut sich das Prozessabbild zusammen.

7.3.1.1 Adressierung der Busklemmen

Bei der Adressierung werden zunächst die komplexen Klemmen (Klemmen, die ein oder mehrere Byte belegen) entsprechend ihrer physikalischen Reihenfolge hinter dem Feldbuskoppler/-controller berücksichtigt. Diese belegen somit die Adressen ab Wort 0.

Im Anschluss daran folgen, immer in Bytes zusammengefasst, die Daten der übrigen Busklemmen (Klemmen, die weniger als ein Byte belegen). Dabei wird entsprechend der physikalischen Reihenfolge Byte für Byte mit diesen Daten aufgefüllt. Sobald ein ganzes Byte durch die bitorientierten Klemmen belegt ist, wird automatisch das nächste Byte begonnen.

Hinweis



Hardware-Änderung kann Änderung des Prozessabbildes bewirken!

Wenn die Hardware-Konfiguration geändert bzw. erweitert wird, kann sich daraus ein neuer Aufbau des Prozessabbildes ergeben. Damit ändern sich dann auch die Adressen der Prozessdaten. Bei einer Erweiterung sind die Prozessdaten aller vorherigen Klemmen zu berücksichtigen.

Hinweis



Prozessdatenanzahl beachten!

Entnehmen Sie die Anzahl der Ein- und Ausgangsbits bzw. -bytes für die einzelnen angeschalteten Busklemmen den entsprechenden Beschreibungen der Busklemmen.

Tabelle 24: Datenbreite der Busklemmen

Datenbreite \geq 1 Wort/Kanal	Datenbreite = 1 Bit/Kanal
Analoge Eingangsklemmen	Digitale Eingangsklemmen
Analoge Ausgangsklemmen	Digitale Ausgangsklemmen
Eingangsklemmen für Thermoelemente	Digitale Ausgangsklemmen mit Diagnose (2 Bit/Kanal)
Eingangsklemmen für Widerstandssensoren	Einspeiseklemmen mit Sicherungshalter/Diagnose
Pulsweiten Ausgangsklemmen	Solid State Lastrelais
Schnittstellenklemmen	Relais-Ausgangsklemmen
Vor-/Rückwärtszähler	
Busklemmen für Winkel- und Wegmessung	

7.3.1.2 Adressbereiche

Aufteilung des Adressbereiches für die wortweise Adressierung nach IEC-61131-3:

7.3.2 Datenaustausch MODBUS/TCP-Master und Busklemmen

Der Datenaustausch zwischen MODBUS/TCP-Master und den Busklemmen erfolgt über die in dem Feldbuskoppler/-controller implementierten MODBUS-Funktionen durch bit- oder wortweises Lesen und Schreiben.

Im Feldbuskoppler/-controller gibt es 4 verschiedene Typen von Prozessdaten:

- Eingangsworte
- Ausgangsworte
- Eingangsbits
- Ausgangsbits

Der wortweise Zugriff auf die digitalen Ein- und Ausgangsklemmen erfolgt entsprechend der folgenden Tabelle:

Tabelle 25: Zuordnung digitale Ein-/Ausgänge zum Prozessdatenwort gemäß Intel-Format

Digitale Eingänge/ Ausgänge	16.	15.	14.	13.	12.	11.	10.	9.	8.	7.	6.	5.	4.	3.	2.	1.
Prozessdatenwort	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte	High-Byte D1								Low-Byte D0							

Durch Hinzuaddieren eines Offsets von 200 hex (0x0200) zu der MODBUS-Adresse können die Ausgänge zurückgelesen werden.

Hinweis



Daten > 256 Worte sind mittels aufaddiertem Offset rücklesbar!

Alle Ausgangsdaten, die über 256 Worte hinausreichen und deshalb in dem Speicherbereich 0x6000 bis 0x62FC liegen, können mit einem auf die MODBUS-Adresse aufaddierten Offset von 1000_{hex} (0x1000) zurückgelesen werden.

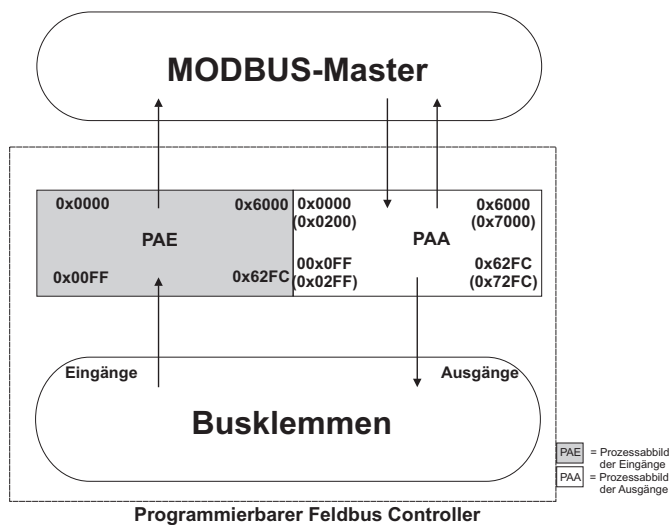


Abbildung 36: Datenaustausch zwischen MODBUS-Master und Busklemmen

Ab Adresse 0x1000 liegen die Registerfunktionen. Diese sind analog mit den implementierten MODBUS-Funktionscodes (read/write) ansprechbar. Anstatt der Adresse eines Klemmenkanals wird dazu die jeweilige Registeradresse angegeben.

Information Weitere Information



Eine detaillierte Beschreibung der MODBUS-Adressierung ist in dem Kapitel „MODBUS-Register-Mapping“ zu finden.

7.3.2.1 Datenaustausch EtherNet/IP-Master und Busklemmen

Der Datenaustausch zwischen EtherNet/IP-Master und den Busklemmen ist objektorientiert. Jeder Knoten im Netz wird als Sammlung von Objekten dargestellt.

Das Assembly-Object legt den Aufbau der Objekte für die Datenübertragung fest. Mit dem Assembly-Object können Daten (z. B. I/O-Daten) zu Blöcken zusammengefasst (gemappt) und über eine einzige Nachrichtenverbindung versendet werden. Durch dieses Mapping sind weniger Zugriffe auf das Netzwerk nötig.

Es wird zwischen In- und Output-Assemblies unterschieden.

Eine Input-Assembly liest Daten von der Applikation über das Netz ein bzw. produziert Daten auf dem Netzwerk.

Eine Output-Assembly schreibt Daten an die Applikation bzw. konsumiert Daten vom Netzwerk.

In dem Feldbuskoppler/-controller sind bereits verschiedene Assembly-Instanzen fest vorprogrammiert (statisches Assembly).

Nach Einschalten der Versorgungsspannung werden von dem Assembly-Object Daten aus dem Prozessabbild zusammengefasst. Sobald eine Verbindung aufgebaut ist, kann der Master die Daten mit „Klasse“, „Instanz“ und „Attribut“ adressieren und darauf zugreifen, bzw. mittels I/O-Verbindungen lesen und/oder schreiben.

Das Mapping der Daten ist abhängig von der gewählten Assembly-Instanz des statischen Assembly.

Information



Weitere Information

Die Assembly-Instanzen für das statische Assembly sind in dem Kapitel „EtherNet/IP“ beschrieben.

8 In Betrieb nehmen

In diesem Kapitel wird Ihnen exemplarisch die Vorgehensweise für die Inbetriebnahme eines Feldbusknotens schrittweise aufgezeigt.

Hinweis



Exemplarisches Beispiel!

Diese Beschreibung ist exemplarisch und beschränkt sich hier auf die Ausführung einer lokalen Inbetriebnahme eines einzelnen Feldbusknoten mit einem nicht vernetzten Rechner unter Windows.

Für die Inbetriebnahme sind zwei Arbeitsschritte erforderlich. Die Beschreibung dieser Arbeitsschritte finden Sie in den entsprechenden nachfolgenden Kapiteln.

- **Client-PC und Feldbusknoten anschließen**
- **IP-Adresse an den Feldbusknoten vergeben**

Hinweis



Die IP-Adresse muss im Netzwerk einmalig sein!

Für eine fehlerfreie Netzwerkkommunikation, beachten Sie, dass die zugewiesene IP-Adresse im Netzwerk einmalig sein muss! Im Fehlerfall wird Ihnen beim nächsten Neustart über die I/O-LED die Fehlermeldung „Fehler in der IP-Adresskonfiguration“ (Fehlercode 6 - Fehlerargument 6) angezeigt.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die IP-Adresse zu vergeben. Diese werden in den nachfolgenden Kapiteln einzeln beschrieben.

Im Anschluss an die Inbetriebnahmekapitel zur Vorbereitung der Kommunikation werden zusätzlich die folgenden Themen beschrieben:

- **Flash-Dateisystem vorbereiten**
- **Werkseinstellungen wiederherstellen**

8.1 PC und Feldbusnoten anschließen

1. Montieren Sie den Feldbusnoten auf der Tragschiene TS 35.
Beachten Sie hierbei die Montagehinweise gemäß dem Kapitel „Montieren“.
2. Schließen Sie die 24V-Versorgungsspannung an die Einspeiseklemmen an.
3. Verbinden Sie eine Ethernet-Schnittstelle des PCs mit einer Ethernet-Schnittstelle des Feldbuskopplers
4. Schalten Sie die Betriebsspannung ein.

Nach dem Einschalten der Betriebsspannung erfolgt die Initialisierung des Feldbuskopplers. Dieser ermittelt die Busklemmenkonstellation und erstellt entsprechend das Prozessabbild.

Während des Hochlaufens blinkt die I/O-LED rot.

Leuchtet nach kurzer Zeit die I/O-LED grün auf, ist der Feldbuskoppler betriebsbereit.

Tritt während des Hochlaufens ein Fehler auf, wird dieser mittels der I/O-LED durch rotes Blinken als Fehlercode ausgegeben.

Wird nach Anlauf des Feldbuskopplers über die I/O-LED durch 6-maliges rotes Blinken der Fehlercode 6 und anschließend durch 4-maliges rotes Blinken das Fehlerargument 4 ausgegeben, zeigt dieses an, dass noch keine IP-Adresse zugewiesen wurde.

8.2 IP-Adresse an den Feldbusnoten vergeben

- **IP-Adresse mit dem Adresswahlschalter vergeben**
(manuell über den DIP-Schalter)
- **IP-Adresse mit DHCP vergeben**
(automatisch mittels DHCP)
- **IP-Adresse mit einem BootP-Server vergeben**

8.2.1 IP-Adresse mit dem Adresswahlschalter vergeben

Über den Adresswahlschalter können Sie die Host-ID, d. h. das letzte Byte („X“) der IP-Adresse, die im Feldbuskoppler gespeichert ist, mit Werten zwischen 1 und 254 binär codiert einstellen.

Beispiel:

Im Feldbuskoppler gespeicherte IP-Adresse:	192.168.7.33
Eingestellter DIP-Schalterwert:	50 (binär codiert: 00110010)
Resultierende IP-Adresse:	192.168.7. 50

Hinweis**Host-ID 1 ... 254 über den Adresswahlschalter frei einstellbar!**

Stellen Sie über den Adresswahlschalter das letzte Byte („X“) der IP-Adresse auf einen Wert zwischen 1 und 254, dann ist der DIP-Schalter aktiv, und die IP-Adresse setzt sich aus der im Feldbuskoppler gespeicherten Basisadresse und der am DIP-Schalter eingestellten Host-ID zusammen. Die IP-Adresse, welche z.B. über das Web-based Management-System eingestellt wurde, ist inaktiv.

Hinweis**Adresswahlschalterwerte 0 und 255 sind fest vordefiniert, Adresswahlschalter inaktiv!**

Stellen Sie über den Adresswahlschalter den Wert 0 oder 255 ein, so ist der Adresswahlschalter inaktiv und es wird die im Feldbuskoppler konfigurierte Einstellung verwendet.

Bei dem Wert 0 gelten dann die Einstellungen des Web-based Management-Systems.

Stellen Sie den Wert 255 ein, so ist die Konfiguration über DHCP aktiviert.

Die verwendete Basisadresse besteht aus den ersten drei Bytes der IP-Adresse. Diese hängt immer von der aktuell im Feldbuskoppler gespeicherten IP-Adresse ab.

Wenn in dem Feldbuskoppler noch keine statische IP-Adresse vorhanden ist, wird bei der Einstellung des DIP-Schalters auf 1 ... 254, der firmwareseitig fest vorgegebene Defaultwert **192.168.1.X** als Basisadresse verwendet.

Die Einstellung des Adresswahlschalters überschreibt dann den Wert der Host-ID "X".

Information**Weitere Informationen zum Ändern der statischen Basisadresse**

Sie können die aktuell im Feldbuskoppler gespeicherte Basisadresse nach Wunsch auch ändern.

Dazu gehen Sie wie in dem nachfolgenden Kapitel "IP-Adresse über den Web-Server vergeben" beschrieben, vor.

1. Um die IP-Adresse über den Adresswahlschalter durch Einstellen der Host-ID (letzte Stelle der IP-Adresse) mit einem Wert ungleich 0/255 einzustellen, rechnen Sie zunächst die Host-ID in die Binärdarstellung um. Beispielsweise ergibt die Host-ID 50 eine binäre Codierung von 00110010.
2. Stellen Sie die Bits der Reihe nach mit den 8 Adressschaltern ein. Beginnen Sie mit Adressschalter 1 zur Einstellung von Bit 0 (LSB) und enden bei Adressschalter 8 mit Bit 7 (MSB).

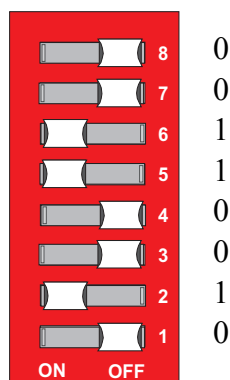


Abbildung 37: Adresswahlschalter

3. Führen Sie nach dem Verstellen des Adresswahlschalters einen Neustart des Feldbuskopplers durch, damit die geänderte Konfiguration übernommen wird.

8.2.2 IP-Adresse mit DHCP vergeben

Wenn Sie die IP-Adresse mit DHCP zuweisen möchten, erfolgt dieses automatisch über einen im Netz vorhandenen DHCP-Server.

Hinweis



Totaler Netzwerkausfall bei zwei DHCP-Servern in einem Netzwerk!

Damit es nicht zu einem Netzwerkausfall kommt, schließen Sie niemals einen PC, auf dem ein DHCP-Server installiert ist, an ein globales Netzwerk an. In größeren Netzwerken ist in der Regel bereits ein DHCP-Server vorhanden, mit dem es zu Kollisionen kommt, wonach das Netzwerk zusammenbricht.

Hinweis



Für weitere Konfiguration muss ein DHCP-Server im Netz sein!

Installieren Sie in Ihrem lokalen Netzwerk einen DHCP-Server auf Ihren Client-PC, sofern dieser noch nicht vorhanden ist. Sie können einen DHCP-Server kostenlos aus dem Internet herunterladen, z. B. unter:
http://windowspedia.de/dhcp-server_download/

Hinweis



Client-PC feste IP-Adresse zuweisen und auf gemeinsames Subnetz achten!

Beachten Sie, dass der Client-PC, auf dem DHCP ausgeführt wird, eine feste IP-Adresse haben muss, und dass Feldbusknoten und Client-PC sich in demselben Subnetz befinden müssen.

Die Beschreibung umfasst die folgenden Arbeitsschritte:

- DHCP aktivieren
- DHCP deaktivieren

8.2.2.1 DHCP aktivieren

Hinweis**Für aktive Software-Konfiguration, Adresswahlschalter auf 255 stellen!**

Stellen Sie den Adresswahlschalter auf 255, damit die Adresswahl per DIP-Schalter deaktiviert und DHCP aktiviert wird.

Führen Sie nach dem Verstellen des Adresswahlschalters einen Neustart des Feldbusknotens durch, damit die geänderte Konfiguration übernommen wird.

Hinweis**DHCP auf den Webseiten aktivieren (Adresswahlschalter muss hierzu auf 0 stehen)!**

Aktivieren Sie DHCP auf den internen Webseiten des WBM, HTML-Seite „Port configuration“ für den jeweiligen Port, damit die IP-Adresse über DHCP zugewiesen wird.

Nach dem Start des Feldbusknotens, erfolgt automatisch die Zuweisung einer IP-Adresse.

8.2.2.2 DHCP deaktivieren

Hinweis**Für die dauerhafte Adressvergabe, muss DHCP deaktiviert werden!**

Damit die neue IP-Adresse dauerhaft in den Feldbuskoppler übernommen wird, müssen Sie DHCP deaktivieren.

Damit wird ausgeschlossen, dass der Feldbuskoppler eine erneute DHCP-Anfrage erhält.

Das Deaktivieren von DHCP können Sie auf zwei Arten vornehmen:

- DHCP über den **Adresswahlschalter** deaktivieren
- DHCP im **Web-based Management-System** deaktivieren

DHCP über den Adresswahlschalter deaktivieren

Hinweis**Adresswahlschalter nicht wieder auf 0/255 einstellen!**

Stellen Sie nicht im Anschluss den Adresswahlschalter wieder auf 0/255 um, da Sie dadurch automatisch DHCP wieder aktivieren und den DIP-Schalter deaktivieren.

1. Stellen Sie über den Adresswahlschalter einen Wert zwischen 1 ... 254 ein, dann ist die im Feldbuskoppler gespeicherte Adresse (mit geänderter Host-ID = DIP-Schalter) gültig.
(Beispiel: Wenn im Feldbuskoppler die Adresse 10.127.3.15 gespeichert war, und Sie den Schalter z. B. auf 50 einstellen, binär codiert 00110010, dann hat der Feldbuskoppler die Adresse 10.127.3.50.)

2. Führen Sie nach dem Verstellen des Adresswahlschalters einen Neustart des Feldbuskopplers durch, damit die geänderte Konfiguration übernommen wird.

DHCP in dem Web-based Management-System deaktivieren

Hinweis



Für aktive Software-Konfiguration, Adresswahlschalter auf 0 stellen!
Stellen Sie den Adresswahlschalter auf 0, damit die Adresswahl per DIP-Schalter bzw. DHCP deaktiviert wird.

3. Starten Sie einen Web-Browser (z.B. MS Internet-Explorer oder Mozilla) und geben Sie in der Adresszeile die IP-Adresse ein, die Sie Ihrem Feldbusknoten vergeben haben.
4. Bestätigen Sie mit **[Enter]**.
Die Startseite des Web-based Management-Systems wird aufgebaut.
5. Wählen Sie „Port“ in der linken Menüleiste.
6. Geben Sie in der folgenden Abfrage Ihren Benutzernamen und das Passwort ein (Default: User = „admin“, Passwort = „wago“ oder: User = „user“, Passwort = „user“).
Die HTML-Seite „Port configuration“ wird aufgebaut:

WAGO INNOVATIVE CONNECTIONS

Web-based Management

WAGO Kontakttechnik:
GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
D-32423 Minden
www.wago.com

Navigation

- Information
- Ethernet
- TCP/IP
- Port**
- SNMP
- SNMP V3
- Watchdog
- Security
- Features
- IO config

Port configuration

This page is for the configuration of the network protocols. The configuration is stored in an EEPROM and changes will take effect after the next software or hardware reset.

Port Settings

Protocol	Port	Enabled
FTP	21	<input checked="" type="checkbox"/>
HTTP	80	<input checked="" type="checkbox"/>
SNMP	161, 162	<input type="checkbox"/>
Ethernet IP	44818 (TCP), 2222 (UDP)	<input type="checkbox"/>
Modbus UDP	502	<input checked="" type="checkbox"/>
Modbus TCP	502	<input checked="" type="checkbox"/>
WAGO Services	6626	<input checked="" type="checkbox"/>
BootP	68	<input type="radio"/>
DHCP	68	<input type="radio"/>
use IP from EEPROM	--	<input checked="" type="radio"/>

UNDO SUBMIT

Abbildung 38: WBM-Seite „Port“

- Deaktivieren Sie DHCP, indem Sie die Option „**BootP**“ oder „**use IP from EEPROM**“ auswählen.
- Klicken Sie auf **[SUBMIT]**, um die Änderungen in Ihren Feldbusknoten zu übernehmen.
- Damit die Einstellungen des Web-Interface wirksam werden, führen Sie einen Neustart des Feldbusknotens durch.

8.2.3 IP-Adresse mit einem BootP-Server vergeben

Mittels eines BootP-Servers kann eine feste IP-Adresse vergeben werden.

Die Vergabe der IP-Adresse mittels BootP-Server ist abhängig von dem jeweiligen BootP-Programm. Die Handhabung ist dem entsprechenden Handbuch zu diesem Programm oder den entsprechend eingebundenen Hilfetexten zu entnehmen.

Hinweis



Für aktive Software-Konfiguration, Adresswahlschalter auf 0 stellen!

Stellen Sie den Adresswahlschalter auf 0, damit der DIP-Schalter deaktiviert wird und die Software-Konfiguration über BootP aktiviert wird. Führen Sie nach dem Verstellen des Adresswahlschalters einen Neustart des Feldbusknotens durch, damit die geänderte Konfiguration übernommen wird.

Hinweis



IP-Adressvergabe nicht über Router möglich!

Die Vergabe der IP-Adresse erfolgt über ein Straight-Through-Kabel, Switches, Hubs oder in einer direkten Verbindung mittels eines Cross-over-Kabels. Über einen Router ist keine Adressvergabe möglich.

Hinweis



BootP muss im Web-based Management-System aktiviert sein!

Beachten Sie, dass BootP auf den internen Webseiten des WBM, auf der HTML-Seite „Port“, aktiviert sein muss. Im Auslieferungszustand ist BootP standardmäßig aktiviert.

Information



Weitere Information

Die IP-Adressvergabe mittels WAGO-BootP-Server ist unter Windows- und Linux-Betriebssystemen möglich. Neben dem WAGO-BootP-Server können beliebigen anderen BootP-Server verwendet werden.

Die Beschreibung umfasst die folgenden Arbeitsschritte:

- MAC-ID ermitteln
- IP-Adresse ermitteln
- IP-Adresse vergeben und BootP aktivieren
- BootP deaktivieren

8.2.3.1 MAC-ID ermitteln

1. Notieren Sie die MAC-ID Ihres Feldbuskopplers, bevor Sie Ihren Feldbusnoten aufbauen.
Ist der Feldbuskoppler bereits verbaut, schalten Sie die Betriebsspannung des Feldbuskopplers aus und nehmen Sie ihn aus dem Verbund heraus.

Die MAC-ID ist auf der Rückseite des Feldbuskopplers oder auf dem selbstklebenden Abreißetikett seitlich auf dem Feldbuskoppler aufgebracht.

MAC-ID des Feldbuskopplers: `00:30:DE:__:__:__`

2. Stecken Sie den Feldbuskoppler in den Verbund des Feldbusnotens.
3. Schließen Sie den Feldbusanschluss Ihres mechanisch und elektrisch montierten Feldbusnotens mit dem Feldbuskabel an eine entsprechende freie Schnittstelle Ihres Computers an.
Der Client-PC muss für diesen Anschluss über eine Netzwerkkarte verfügen.
Die Übertragungsrate ist dann abhängig von der Netzwerkkarte Ihres Client-PCs.
4. Starten Sie den Client-PC, der die Funktion des Masters und BootP-Servers übernimmt.
5. Schalten Sie die Spannungsversorgung am Koppler (DC-24V-Netzteil) ein.

Nach dem Einschalten der Betriebsspannung erfolgt die Initialisierung des Feldbuskopplers. Dieser ermittelt die Busklemmenkonstellation und erstellt entsprechend das Prozessabbild.

Während des Hochlaufens blinkt die I/O-LED rot.

Leuchtet nach kurzer Zeit die I/O-LED grün auf, ist der Feldbuskoppler betriebsbereit.

Tritt während des Hochlaufens ein Fehler auf, der mittels I/O-LED durch rotes Blinken als Fehlermeldung ausgegeben wird, werten Sie Fehlercode und -argument aus und beheben Sie den Fehler.

Information Weitere Informationen zu der LED-Signalisierung



Entnehmen Sie die genaue Beschreibung für die Auswertung der angezeigten LED-Signale dem Kapitel „Diagnose“, „LED-Signalisierung“.

Wird nach Anlauf des Feldbuskopplers durch 6-maliges rotes Blinken der Fehlercode 6 und anschließend durch 4-maliges rotes Blinken das Fehlerargument 4 mittels I/O-LED ausgegeben, zeigt dies an, dass noch keine IP-Adresse zugewiesen wurde.

8.2.3.2 IP-Adresse ermitteln

1. Ist der Client-PC bereits in ein IP-Netzwerk eingebunden, können Sie die IP-Adresse des Client-PCs ermitteln, indem Sie auf Ihrer Bildschirmoberfläche über das **Startmenü / Einstellungen** gehen und auf **Systemsteuerung** klicken.
2. Klicken Sie doppelt auf das Icon **Netzwerk**
Das Netzwerk-Dialogfenster wird geöffnet.

Unter Windows NT:

- Wählen Sie das Register **Protokolle**
- Markieren Sie den Eintrag TCP/IP Protokoll

Unter Windows 2000/XP:

- Wählen Sie Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen
- In dem sich öffnenden Fenster klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **LAN-Verbindung** und öffnen die Eigenschaften der Verbindung.
- Markieren Sie den Eintrag **Internetprotokoll TCP/IP**

Hinweis



TCP/IP-Komponente bei Bedarf nachinstallieren!

Fehlt der Eintrag „Internetprotokoll TCP/IP“, installieren Sie die entsprechende TCP/IP-Komponente, und starten Sie Ihren PC neu. Für die Installation benötigen Sie die Installations-CD für Windows NT, 2000 oder XP.

3. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Eigenschaften...**
4. In dem Eigenschaftenfenster entnehmen Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske und gegebenenfalls die Adresse für das Gateway Ihres Client-PCs, und notieren Sie diese Werte:

IP-Adresse Client-PC: _ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _
Subnetzmaske: _ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _
Gateway: _ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _

5. Wählen Sie nun eine gewünschte IP-Adresse für Ihren Feldbusknoten.

Hinweis



Client-PC feste IP-Adresse zuweisen und auf gemeinsames Subnetz achten!

Beachten Sie, dass der Client-PC, auf dem der BootP-Server ausgeführt wird, eine feste IP-Adresse haben muss, und dass der Feldbusknoten und der Client-PC sich in demselben Subnetz befinden müssen.

6. Notieren Sie sich die von Ihnen gewählte IP-Adresse:

IP-Adresse Feldbusknoten: _ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _

8.2.3.3 IP-Adresse vergeben und BootP aktivieren

1. Vergeben Sie, entsprechend der Handhabung, die abhängig von dem eingesetzten BootP-Programm ist, die gewünschte IP-Adresse für Ihren Feldbusknoten.
2. Aktivieren Sie den Frage-Antwort-Mechanismus des BootP-Protokolls, entsprechend der Handhabung, die abhängig von dem eingesetzten BootP-Programm ist.
3. Damit die neue IP-Adresse übernommen wird, führen Sie einen Neustart Ihres Feldbusknoten mit einem Hardware-Reset (unterbrechen der Spannungsversorgung für ca. 2 Sekunden) durch.

8.2.3.4 BootP deaktivieren

Bei aktiviertem BootP-Protokoll erwartet der Feldbuskoppler die permanente Anwesenheit eines BootP-Servers. Ist jedoch nach einem Power-On-Reset kein BootP-Server verfügbar, dann bleibt das Netzwerk inaktiv.

Sie müssen das BootP-Protokoll deaktivieren, damit der Feldbuskoppler die konfigurierte IP-Adresse aus dem EEPROM verwendet, so ist keine Anwesenheit eines BootP-Servers mehr erforderlich.

Hinweis**Für die dauerhafte Adressvergabe, muss BootP deaktiviert werden!**

Damit die neue IP-Adresse dauerhaft in den Feldbuskoppler übernommen wird, müssen Sie BootP deaktivieren.

Damit wird ausgeschlossen, dass der Feldbuskoppler eine erneute BootP-Anfrage erhält.

Hinweis**Kein Verlust der IP-Adresse bei deaktiviertem BootP-Protokoll!**

Ist das BootP-Protokoll nach der Adressvergabe deaktiviert, bleibt die gespeicherte IP-Adresse auch erhalten, wenn es einen längeren Spannungsausfall gibt oder der Feldbuskoppler ausgebaut wird.

Das Deaktivieren von BootP können Sie im **Web-based Management-System** vornehmen.

BootP in dem Web-based Management-System deaktivieren

1. Öffnen Sie auf Ihrem Client-PC einen **Web-Browser** (z. B. Microsoft Internet Explorer) für die Anzeige der Feldbuskoppler-internen HTML-Seiten (Web-based-Management-System).
2. Geben Sie die **IP-Adresse** Ihres Feldbusknoten in das Adressfeld des Browsers ein und drücken Sie die Taste **[Enter]**.

Sie erhalten ein Dialogfenster mit einer Passwort-Abfrage. Diese dient der Zugriffssicherung und enthält die drei verschiedenen Benutzergruppen: „admin“, „guest“ und „user“.

- Geben Sie als Administrator den Benutzernamen „**admin**“ und das Kennwort „**wago**“ ein.

In dem Browser-Fenster wird eine Startseite mit den Informationen zu Ihrem Feldbuskoppler angezeigt (Startseite auf Seite „PLC“ änderbar). Über Hyperlinks in der linken Navigationsleiste gelangen Sie zu den weiteren Informationen.

The screenshot shows the WAGO Web-based Management interface. At the top left is the WAGO logo with the tagline 'INNOVATIVE CONNECTIONS'. To the right is the title 'Web-based Management' and contact information for WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG. A navigation menu on the left lists: Information, Ethernet, TCP/IP, Port, SNMP, SNMP V3, Watchdog, Security, Features, and IO config. The main content area is divided into several sections:

- Status information**: A green header for the main content area.
- Coupler details**: A table with the following data:

Order number	750-352
Mac address	0030DE038183
Firmware revision	01.01.04 (01)
- Actual network settings**: A table with the following data:

IP address	192.168.1.8
	Static Configuration
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
Hostname	
Domainname	
DNS-Server 1	192.168.1.1
DNS-Server 2	0.0.0.0
- Module status**: A table with the following data:

State Modbus Watchdog:	Disabled
Error code:	6
Error argument:	7
Error description:	found duplicate ip address

Abbildung 39: WBM-Seite „Information“

Hinweis



Zur Anzeige des Web-based Management-Systems Proxy-Server deaktivieren!

Werden bei dem lokalen Zugriff auf den Feldbusknoten die Seiten nicht angezeigt, dann definieren Sie bitte in Ihrem Web-Browser, dass für die IP-Adresse des Knoten ausnahmsweise kein Proxy-Server verwendet werden soll.

Hinweis**Änderung der Koppler-IP durch DHCP-Server im Netz möglich!**

Sind DHCP und BootP aktiviert und wird in das Netzwerk ein DHCP-Server oder ein Router mit aktivem DHCP-Server eingebaut, erfolgt nach einem Netzausfall (Ausfall der 24-V-DC-Versorgung der Koppler) eine automatische Adressvergabe aus dem Adressbereich des DHCP-Servers. Das heißt, alle Feldbuskoppler/-controller erhalten eine neue IP-Adresse!

4. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf den Link **Port**, um die HTML-Seite für die Protokollauswahl zu öffnen.

WAGO Web-based Management

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansstr. 27
D-32423 Minden
www.wago.com

Navigation

- Information
- Ethernet
- TCP/IP
- Port**
- SNMP
- SNMP V3
- Watchdog
- Security
- Features
- IO config

Port configuration

This page is for the configuration of the network protocols. The configuration is stored in an EEPROM and changes will take effect after the next software or hardware reset.

Port Settings

Protocol	Port	Enabled
FTP	21	<input checked="" type="checkbox"/>
HTTP	80	<input checked="" type="checkbox"/>
SNMP	161, 162	<input type="checkbox"/>
Ethernet IP	44818 (TCP), 2222 (UDP)	<input type="checkbox"/>
Modbus UDP	502	<input checked="" type="checkbox"/>
Modbus TCP	502	<input checked="" type="checkbox"/>
WAGO Services	6626	<input checked="" type="checkbox"/>
BootP	68	<input type="radio"/>
DHCP	68	<input type="radio"/>
use IP from EEPROM	--	<input checked="" type="radio"/>

UNDO SUBMIT

Abbildung 40: WBM-Seite „Port“

Sie erhalten eine Liste aller Protokolle, die der Koppler unterstützt.

5. Wählen Sie die Option „DHCP“ oder „use IP from EEPROM“.
Sie haben das BootP Protokoll jetzt deaktiviert.

Darüber hinaus können Sie nun entsprechend weitere Protokolle deaktivieren, die Sie nicht benötigen oder Protokolle auswählen und explizit aktivieren, mit denen Sie arbeiten möchten.

Da die Kommunikation für jedes Protokoll über einen anderen Port stattfindet, können Sie mehrere Protokolle gleichzeitig aktivieren und über diese Protokolle kommunizieren.

6. Damit die vorgenommene Protokollauswahl übernommen wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **SUBMIT** und unterbrechen Sie anschließend die Spannungsversorgung des Feldbuskopplers (Hardware-Reset) oder drücken Sie den Betriebsartenschalter herunter.

Die Protokolleinstellungen sind gespeichert und der Koppler ist betriebsbereit.

8.2.3.5 Gründe für eine fehlgeschlagene IP-Adressvergabe

- Die MAC-Adresse des Feldbuskopplers stimmt nicht mit dem Eintrag in der Datei „bootstrap.txt“ überein
- Der Client-PC auf dem der BootP-Server läuft, befindet sich nicht im gleichen Subnetz wie der Feldbuskopplers, d. h. die IP-Adressen passen nicht zusammen.
Beispiel: Client-IP: 192.168.0.10 und Feldbuskoppler-IP: 10.1.254.5
- Client-PC und/oder Feldbuskoppler haben keine ETHERNET-Verbindung
- Die Signalqualität ist schlecht (Switches oder Hubs verwenden)

8.3 Funktion des Feldbusknotens testen

1. Um die korrekte Vergabe der IP-Adresse und die Kommunikation mit dem Feldbusknoten zu testen, schalten Sie zunächst die Betriebsspannung des Feldbusknotens aus.
2. Stellen Sie eine nicht-serielle Feldbusverbindung zwischen Client-PC und Feldbusknoten her.

Nach dem Einschalten der Betriebsspannung erfolgt die Initialisierung des Feldbuskopplers. Dieser ermittelt die Busklemmenkonstellation und erstellt entsprechend das Prozessabbild.

Während des Hochlaufens blinkt die I/O-LED rot.

Leuchtet nach kurzer Zeit die I/O-LED grün auf, ist der Feldbuskoppler betriebsbereit.

Tritt während des Hochlaufens ein Fehler auf, der mittels I/O-LED durch rotes Blinken als Fehlermeldung ausgegeben wird, werten Sie Fehlercode und -argument aus und beheben Sie den Fehler.

Information



Weitere Informationen zu der LED-Signalisierung

Entnehmen Sie die genaue Beschreibung für die Auswertung der angezeigten LED-Signale dem Kapitel „Diagnose“, „LED-Signalisierung“.

3. Rufen Sie die DOS-Eingabeaufforderung unter **Startmenü / Programme / Eingabeaufforderung** auf.
4. Geben Sie den Befehl **ping** mit der von Ihnen vergebenen IP-Adresse in der folgenden Schreibweise ein:

`ping [Leerzeichen] XXX . XXX . XXX . XXX`

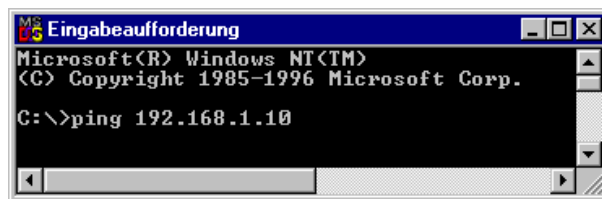


Abbildung 41: Beispiel für den Funktionstest eines Feldbusknotens

5. Drücken Sie die Taste **[Enter]**.
Ihr Client-PC empfängt nun eine Antwort vom Feldbusknoten, die in der DOS-Eingabeaufforderung dargestellt wird.
Falls stattdessen die Fehlermeldung „Zeitüberschreitung der Anforderung (Timeout)“ erscheint, vergleichen Sie Ihre Eingaben nochmals mit der zugewiesenen IP-Adresse.
6. Bei erfolgreichem Test schließen Sie die DOS-Eingabeaufforderung.

Der Feldbusknoten ist jetzt für die Kommunikation vorbereitet.

8.4 Flash-Dateisystem vorbereiten

Die Vorbereitung des Flash-Dateisystems ist erforderlich, damit Sie alle weiteren Konfigurationen über das Web-Interface des Feldbuskopplers durchführen können.

Im Auslieferungszustand ist das Flash-Dateisystem bereits vorbereitet. Sollte jedoch bei Ihrem Feldbuskoppler das Flash-Dateisystem noch nicht initialisiert oder auf Grund eines Fehlers zerstört worden sein, müssen Sie dieses zunächst in den Flash-Speicher entpacken, damit Sie darauf zugreifen können.

ACHTUNG



Kommunikationskabel 750-920 nicht unter Spannung stecken!

Um Schäden an der Kommunikationsschnittstelle zu vermeiden, stecken und ziehen Sie das Kommunikationskabel 750-920 nicht unter Spannung! Der Feldbuskoppler muss dazu spannungsfrei sein!

Hinweis



Daten werden durch Formatieren gelöscht!

Beachten Sie, dass durch das Formatieren des Dateisystems alle Daten und gespeicherte Konfigurationen gelöscht werden.

Verwenden Sie diese Funktion nur dann, wenn das Flash-Dateisystem noch nicht initialisiert oder auf Grund eines Fehlers zerstört wurde.

1. Schalten Sie die Betriebsspannung des Feldbuskopplers aus.
2. Schließen Sie das Kommunikationskabel 750-920 an die Konfigurationsschnittstelle des Feldbuskopplers und an eine serielle Schnittstelle Ihres PCs an.
3. Schalten Sie die Betriebsspannung des Feldbuskopplers wieder ein.

Nach dem Einschalten der Betriebsspannung erfolgt die Initialisierung des Feldbuskopplers. Dieser ermittelt die Busklemmenkonstellation und erstellt entsprechend das Prozessabbild.

Während des Hochlaufens blinkt die I/O-LED rot.

Leuchtet nach kurzer Zeit die I/O-LED grün auf, ist der Feldbuskoppler betriebsbereit.

Tritt während des Hochlaufens ein Fehler auf, der mittels I/O-LED durch rotes Blinken als Fehlermeldung ausgegeben wird, werten Sie Fehlercode und -argument aus und beheben Sie den Fehler.

Information



Weitere Informationen zu der LED-Signalisierung

Entnehmen Sie die genaue Beschreibung für die Auswertung der angezeigten LED-Signale dem Kapitel „Diagnose“, „LED-Signalisierung“.

4. Starten Sie das Programm **WAGO-ETHERNET-Settings**.
5. Um das Dateisystem zu formatieren, wählen Sie in der oberen Menüleiste die Schaltfläche **Format**.

Das Formatieren ist beendet, sobald im unteren Statusfenster „Formatting flash disk successfully done“ angezeigt wird.

6. Wählen Sie in der oberen Menüleiste die Schaltfläche **Extract**, um die Web-Seiten in das Flash-Dateisystem zu extrahieren. Dieser Vorgang dauert ein paar Sekunden und ist beendet, sobald im Statusfenster „Extracting files successfully done“ angezeigt wird.

Hinweis

Neustart des Feldbuskopplers/-controllers nach Format/Extract!

Damit der Webseiten nach einem Format/Extract angezeigt werden können, muss der Feldbuskoppler/-controller neugestartet werden.

8.5 Werkseinstellungen wiederherstellen

Um die werksseitigen Einstellungen wiederherzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie die Betriebsspannung des Feldbuskopplers aus.
2. Schließen Sie das Kommunikationskabel 750-920 an die Konfigurationsschnittstelle des Feldbuskopplers und an eine serielle Schnittstelle Ihres PCs an.
3. Schalten Sie die Betriebsspannung des Feldbuskopplers wieder ein.
4. Starten Sie das Programm **WAGO-ETHERNET-Settings**.
5. Wählen Sie in der oberen Menüleiste die Schaltfläche **Default** und bestätigen Sie die folgende Abfrage mit **[Yes]**.

Es wird automatisch ein Neustart des Feldbusknotens ausgeführt.
Der Start erfolgt mit den Werkseinstellungen.

9 Im Web-based Management-System (WBM) konfigurieren

Für die Konfiguration und Verwaltung des Systems stehen Ihnen ein internes Dateisystem und ein integrierter Webserver zur Verfügung, die als Web-based Management-System, kurz WBM, bezeichnet werden.

Auf den intern gespeicherten HTML-Seiten erhalten Sie auslesbare Informationen über die Konfiguration und den Status des Feldbusknotens. Außerdem ändern Sie hier die Konfiguration des Gerätes.

Darüber hinaus können Sie über das implementierte Dateisystem auch selbst erstellte HTML-Seiten hinterlegen.

Hinweis



Nach Änderungen an der Konfiguration immer einen Neustart durchführen!

Damit geänderte Konfigurationseinstellungen wirksam werden, führen Sie nach Ihren Änderungen immer einen Systemneustart durch.

1. Zum Öffnen des WBM starten Sie einen Web-Browser (z. B. Microsoft Internet-Explorer oder Mozilla Firefox).
2. Geben Sie in der Adresszeile die IP-Adresse des Feldbuskopplers/-controllers ein (standardmäßig 192.168.1.1 oder wie zuvor konfiguriert).
3. Bestätigen Sie mit **[Enter]**.
Die Startseite des WBM wird aufgebaut.
4. Wählen Sie in der linken Navigationsleiste den Link auf die gewünschte HTML-Seite.
Es erscheint ein Abfragedialog.
5. Geben Sie im Abfragedialog Ihren Benutzernamen und das Passwort ein (standardmäßig: User = „admin“, Passwort = „wago“ oder User = „user“, Passwort = „user“).
Die entsprechende HTML-Seite wird aufgebaut.
6. Führen Sie die gewünschten Einstellungen durch.
7. Bestätigen Sie Ihre Änderungen mit der Schaltfläche **[SUBMIT]** oder werfen Sie diese mit der Schaltfläche **[UNDO]**.
8. Damit die Einstellungen übernommen werden, führen Sie anschließend einen Neustart durch.

9.1 Information

Auf der Default-Startseite des WBM „Information“ erhalten Sie eine Übersicht mit allen wichtigen Informationen zu Ihrem Feldbuskoppler/-controller.

WAGO INNOVATIVE CONNECTIONS

Web-based Management

WAGO Kontakttechnik
GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
D-32423 Minden
www.wago.com

Navigation

- Information
- Ethernet
- TCP/IP
- Port
- SNMP
- SNMP V3
- Watchdog
- Security
- Features
- IO config

Status information

Coupler details

Order number	750-352
Mac address	0030DE038183
Firmware revision	01.01.04 (01)

Actual network settings

IP address	192.168.1.8
	Static Configuration
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
Hostname	
Domainname	
DNS-Server 1	192.168.1.1
DNS-Server 2	0.0.0.0

Module status

State Modbus Watchdog:	Disabled
Error code:	6
Error argument:	7
Error description:	found duplicate ip address

Abbildung 42: WBM-Seite „Information“

Tabelle 26: WBM-Seite „Information“

Coupler details			
Eintrag	Standardwert	Wert (Beispiel)	Beschreibung
Order number	750-352	750-352	Artikelnummer
Mac address	0030DEXXXXXX	0030DE000006	Hardware MAC-Adresse
Firmware revision	kk.ff.bb (rr)	01.01.09 (00)	Firmware-Revisionsnummer (kk = Kompatibilität, ff = Funktionalität, bb = Bugfix, rr = Revision)
Actual network settings			
Eintrag	Standardwert	Wert (Beispiel)	Beschreibung
IP address	192.168.1.1	192.168.1.80	IP-Adresse
Subnet mask	255.255.255.0	255.255.255.240	Subnetzmaske
Gateway	0.0.0.0	192.168.1.251	Gateway
Hostname			Hostname (hier nicht vergeben)
Domainname			Domainname (hier nicht vergeben)
DNS-Server 1	0.0.0.0	0.0.0.0	Adresse erster DNS-Server
DNS-Server 2	0.0.0.0	0.0.0.0	Adresse zweiter DNS-Server
Module status			
Eintrag	Standardwert	Wert (Beispiel)	Beschreibung
State Modbus Watchdog	Disabled	Disabled	Status des Modbus Watchdog
Error code	0	10	Fehlercode
Error argument	0	5	Fehlerargument
Error description	Coupler running, OK	Mismatch in CoDeSysy IO-configuration	Fehlerbeschreibung

9.2 Ethernet

Auf der Seite „Ethernet“ konfigurieren Sie die Übertragungsrate und die Bandbreitenbegrenzung für die ETHERNET-Kommunikation.

WAGO INNOVATIVE CONNECTIONS

Web-based Management

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
D-32423 Minden
www.wago.com

Navigation

- Information
- Ethernet**
- TCP/IP
- Port
- SNMP
- SNMP V3
- Watchdog
- Security
- Features
- IO config

Ethernet configuration

This page is for the configuration of the Ethernet Switch settings. The configuration is stored in an EEPROM and changes will take effect after the next software or hardware reset.

Phy Configuration

Desc	Port 1	Port 2
Enable Port	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Enable Autonegotiation	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10 MBit Half Duplex	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10 MBit Full Duplex	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
100 MBit Half Duplex	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
100 MBit Full Duplex	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

UNDO SUBMIT

Misc. Configuration

Desc	Port 1	Port 2	internal Port
Input Limit Rate	No Limit	No Limit	No Limit
Output Limit Rate	No Limit	No Limit	No Limit
BC protection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Port Mirror	<input type="checkbox"/>		
Sniffer Port	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Mirror Port	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ethernet MTU	1500		

UNDO SUBMIT

Abbildung 43: WBM-Seite „Ethernet“

Table 27: WBM-Seite „Ethernet“

Phy Configuration			
Eintrag	Default value	Beschreibung	
Enable Port	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Port 1, Port 2 aktivieren	
		<input type="checkbox"/> Port1, Port 2 deaktivieren	
Enable autonegotiation	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Autonegotiation aktivieren Der ETHERNET-Übertragungsmodus wird automatisch an den Kommunikationspartner angepasst.	
		<input type="radio"/> Autonegotiation deaktivieren	
10 MBit Half Duplex	<input type="radio"/>	Verwenden eines festen ETHERNET-Übertragungsmodus 10/ 100 MBit Halb-/Voll duplex.	
10 MBit Full Duplex	<input type="radio"/>		
100 MBit Half Duplex	<input type="radio"/>		
100 MBit Full Duplex	<input type="radio"/>		
Misc. Configuration			
Eintrag	Port		Beschreibung
	1	2 internal	
Input Limit Rate	No Limit ▼		Die Input-Limit-Rate begrenzt den Netzwerkverkehr beim Empfangen. Die Rate wird in Megabyte pro Sekunde bzw. Kilobyte pro Sekunde angegeben. Wird die Begrenzung überschritten, werden Pakete verworfen.
Output Limit Rate	No Limit ▼		Die Output-Limit-Rate begrenzt den Netzwerkverkehr beim Senden. Die Rate wird in Megabyte pro Sekunde bzw. Kilobyte pro Sekunde angegeben. Wird die Begrenzung überschritten, werden Pakete verworfen.
BC protection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Die Broadcast-Protection begrenzt die Anzahl der Broadcast-Telegramme pro Zeiteinheit. Wird die Protection eingeschaltet, werden die Broadcast-Pakete bei 100 MBit auf 8 Pakete pro 10ms begrenzt und bei 10 MBit auf 8 Pakete pro 100ms. Wird die Begrenzung überschritten, werden Pakete verworfen.
			<input type="checkbox"/> Broadcast-Protection nicht aktiv.
Ethernet MTU	1500		Maximale Paketgröße eines Protokolls, welche ohne Fragmentierung übertragen werden kann („Maximum Transmission Unit“ - MTU)

Hinweis**MTU-Wert nur für Fragmentierung einstellen!**

Stellen Sie nur dann den Wert für MTU, d. h. die maximale, zwischen Client und Server vereinbarte Paketgröße, entsprechend ein, wenn Sie ein Tunnel-Protokoll (z. B. VPN) für die ETHERNET-Kommunikation verwenden und die Pakete fragmentiert werden müssen.

Diese Wert-Einstellung ist unabhängig von dem gewählten Übertragungsmodus.

Hinweis**ETHERNET-Übertragungsmodus korrekt konfigurieren!**

Eine fehlerhafte Konfiguration des ETHERNET-Übertragungsmodus kann einen Verbindungsverlust, eine schlechte Netzwerk-Performance oder ein fehlerhaftes Verhalten des Feldbuskopplers/-controllers zur Folge haben.

Hinweis



Nicht alle ETHERNET-Ports deaktivierbar!

Es ist nicht möglich beide ETHERNET-Ports abzuschalten. Sind beide Ports deaktiviert und es wird [SUBMIT] gedrückt, wird die Auswahl nicht angenommen und es werden die vorherigen Werte wieder hergestellt.

9.3 TCP/IP

Auf der HTML-Seite „TCP/IP“ konfigurieren Sie die Netzwerkadressierung und die Netzwerkidentifikation.


Hinweis



DIP-Schalter auf „0“ und „use IP from EEPROM“ aktiv schalten!

Bevor Sie auf dieser Seite Parameter ändern, stellen Sie den DIP-Schalter auf Null, und aktivieren Sie auf der WBM-Seite „Port configuration“ die Option: „use IP from EEPROM“!

Sind diese Voraussetzungen nicht gegeben, wird stattdessen die Einstellung des DIP-Schalters übernommen.



WAGO
INNOVATIVE CONNECTIONS

Web-based Management

WAGO Kontakttechnik
GmbH & Co. KG
Hansstr. 27
D-32423 Minden
www.wago.com

Navigation

- Information
- Ethernet
- TCP/IP
- Port
- SNMP
- SNMP V3
- Watchdog
- Security
- Features
- IO config

TCP/IP configuration

This page is for the configuration of the basic TCP/IP network parameters. The parameters are stored in an EEPROM and changes will take effect after the next software or hardware reset.

Note that these settings are used only if the DIP switch is set to zero and you have selected 'use IP from EEPROM' at 'Port' configuration page! Otherwise the settings from DIP switch will be used!

EEPROM Configuration Data

IP-Address	<input type="text" value="192.168.1.8"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
Hostname	<input type="text"/>
Domain name	<input type="text"/>
DNS-Server1	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
DNS-Server2	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Switch IP-Address	<input type="text" value="192.168.1"/>

Abbildung 44: WBM-Seite „TCP/IP“

Tabelle 28: WBM-Seite „TCP/IP“

Configuration Data			
Eintrag	Standardwert	Wert (Beispiel)	Beschreibung
IP-Address	192.168.1.0	192.168.1.200	IP-Adresse eintragen
Subnet mask	255.255.255.0	255.255.255.0	Subnetzmaske eintragen
Gateway	0.0.0.0	0.0.0.0	Gateway eintragen
Hostname			Hostname eintragen
Domainname			Domainname eintragen
DNS-Server1	0.0.0.0	0.0.0.0	IP-Adresse des ersten DNS-Servers eintragen
DNS-Server2	0.0.0.0	0.0.0.0	Optionale IP-Adresse des zweiten DNS-Servers eintragen
Switch IP-Address	192.168.1	192.168.5	Netzadresse für die Konfiguration der IP-Adresse über den DIP-Schalter

9.4 Port

Auf der HTML-Seite „Port“ aktivieren oder deaktivieren Sie die über das IP-Protokoll verfügbaren Dienste.

WAGO INNOVATIVE CONNECTIONS

Web-based Management

WAGO Kontakttechnik
GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
D-32423 Minden
www.wago.com

Navigation

- Information
- Ethernet
- TCP/IP
- Port**
- SNMP
- SNMP V3
- Watchdog
- Security
- Features
- IO config

Port configuration

This page is for the configuration of the network protocols. The configuration is stored in an EEPROM and changes will take effect after the next software or hardware reset.

Port Settings

Protocol	Port	Enabled
FTP	21	<input checked="" type="checkbox"/>
HTTP	80	<input checked="" type="checkbox"/>
SNMP	161, 162	<input type="checkbox"/>
Ethernet IP	44818 (TCP), 2222 (UDP)	<input type="checkbox"/>
Modbus UDP	502	<input checked="" type="checkbox"/>
Modbus TCP	502	<input checked="" type="checkbox"/>
WAGO Services	6626	<input checked="" type="checkbox"/>
BootP	68	<input type="radio"/>
DHCP	68	<input type="radio"/>
use IP from EEPROM	--	<input checked="" type="radio"/>

UNDO SUBMIT

Abbildung 45: WBM-Seite „Port“

Tabelle 29: WBM-Seite „Port“

Port Settings		
Eintrag	Standardwert	Beschreibung
FTP (Port 21)	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> „File Transfer Protocol“ aktivieren
		<input type="checkbox"/> „File Transfer Protocol“ deaktivieren
HTTP (Port 80)	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> „Hypertext Transfer Protocol“ aktivieren
		<input type="checkbox"/> „Hypertext Transfer Protocol“ deaktivieren
SNMP (Port 161, 162)	Enabled <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> „Simple Network Management Protocol“ aktivieren
		<input type="checkbox"/> „Simple Network Management Protocol“ deaktivieren
Ethernet IP (TCP-Port 44818, UDP-Port 2222)	Enabled <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ETHERNET/IP-Protokoll aktivieren
		<input type="checkbox"/> ETHERNET/IP-Protokoll deaktivieren
Modbus UDP (Port 502)	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> MODBUS/UDP-Protokoll aktivieren
		<input type="checkbox"/> MODBUS/UDP-Protokoll deaktivieren
Modbus TCP (Port 502)	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> MODBUS/TCP-Protokoll aktivieren
		<input type="checkbox"/> MODBUS/TCP-Protokoll deaktivieren
WAGO Services (Port 6626)	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> WAGO Services aktivieren
		<input type="checkbox"/> WAGO Services deaktivieren
BootP (Port 68)	Enabled <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> „Boots Trap Protocol“ aktivieren
		<input type="radio"/> „Boots Trap Protocol“ deaktivieren
DHCP (Port 68)	Enabled <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> „Dynamic Host Configuration Protocol“ aktivieren
		<input type="radio"/> „Dynamic Host Configuration Protocol“ deaktivieren
use IP from EEPROM	Enabled <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> IP-Adresse aus dem EEPROM verwenden
		<input type="radio"/> IP-Adresse nicht aus dem EEPROM verwenden

Hinweis



Alternative IP-Adressvorgabe!

Sie können die Einstellung DHCP, BootP und „use IP from EEPROM“ nur alternativ auswählen!

9.5 SNMP

Auf der HTML-Seite „SNMP“ nehmen Sie Einstellungen für das Simple-Network-Management-Protokoll vor.

SNMP stellt einen Standard für das Management von Geräten in einem TCP/IP-Netzwerk dar. Es dient dem Transport von Kontrolldaten, die den Austausch von Management-Informationen, Status- und Statistikdaten zwischen einzelnen Netzwerkkomponenten und einem Management-System ermöglichen.

Der Feldbuskoppler/-controller unterstützt SNMP in den Versionen 1, 2c und 3.

In dem Feldbuskoppler umfasst SNMP die allgemeine MIB nach RFC1213 (MIB II).

SNMP wird über den Port 161 abgearbeitet. Die Portnummer für die SNMP-Traps (Meldungen des Agenten) ist 162.

Hinweis



Port 161 und 162 zur Nutzung von SNMP freischalten

Schalten Sie die Ports 161 und 162 im WBM im Menü „Port“ frei, damit der Feldbuskoppler/-controller über SNMP erreichbar ist. Die Portnummern können nicht verändert werden.

Hinweis



Parameter über WBM oder SNMP-Objekte ändern

Die auf den HTML-Seiten einstellbaren Parameter können Sie auch direkt über die entsprechenden SNMP-Objekte verändern.

Information



Weitere Information

Weitere Informationen zu SNMP, zur Management-Information-Base (MIB) und zu Traps (Ereignismeldungen via SNMP) erhalten Sie im Kapitel „Feldbuskommunikation“ > „Kommunikationsprotokolle“ > „SNMP (Simple Network Management Protocol)“.

Betrachten Sie die Einstellungen bezüglich SNMPV1/V2c und SNMPV3 unabhängig voneinander: Die verschiedenen SNMP-Versionen können parallel oder auch einzeln auf einem Feldbuskoppler aktiviert bzw. verwendet werden.

9.5.1 SNMP V1/V2c

Bei SNMP in der Version 1 und 2c handelt es sich um einen Community-Nachrichtenaustausch. Dazu muss der Community-Name der Netzgemeinschaft angegeben werden.

WAGO INNOVATIVE CONNECTIONS

Web-based Management

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
D-32423 Minden
www.wago.com

Navigation

- Information
- Ethernet
- TCP/IP
- Port
- SNMP**
 - SNMP V3
 - Watchdog
 - Security
 - Features
 - IO config

SNMP Configuration

This page is dedicated to the SNMP configuration. The new configuration is stored in an EEPROM and changes will take effect after the next software or hardware reset.

SNMP Configuration

Name of device	750-352
Description	WAGO Ethernet 750-352
Physical location	LOCAL
Contact	support@wago.com

SNMP v1/v2c Manager Configuration

Protocol Enable	SNMP V1/V2c <input checked="" type="checkbox"/>
Local Community Name	public

SNMP v1/v2c Trap Receiver Configuration

Trap Receiver 1	0.0.0.0
Community Name 1	public
Trap Version	V1 <input checked="" type="radio"/> V2 <input type="radio"/>
Trap Receiver 2	0.0.0.0
Community Name 2	public
Trap Version	V1 <input checked="" type="radio"/> V2 <input type="radio"/>

UNDO SUBMIT

Abbildung 46: WBM-Seite „SNMP“

Tabelle 30: WBM-Seite „SNMP“

SNMP Configuration		
Eintrag	Wert (Beispiel)	Beschreibung
Name of device	750-352	Gerätename (sysName)
Description	Feldbuskoppler ETHERNET 750- 352	Gerätebeschreibung (sysDescription)
Physical location	LOCAL	Standort des Gerätes (sysLocation)
Contact	support@wago.com	E-mail-Kontaktadresse (sysContact)
SNMP v1/v2 Manager Configuration		
Eintrag	Wert (Beispiel)	Beschreibung
Protocol Enable	SNMP V1/V2c <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SNMP-Version 1/2c aktivieren
		<input type="checkbox"/> SNMP-Version 1/2c deaktivieren
Local Community Name	public	verwendeter Community-Name
SNMP v1/v2 Trap Receiver Configuration		
Eintrag	Wert (Beispiel)	Beschreibung
Trap Receiver 1	0.0.0.0	IP-Adresse des 1. Trap-Empfängers
Community Name 1	public	1. verwendeter Community-Name der Netzgemeinschaft
Trap Version	V1 <input checked="" type="radio"/> V2 <input type="radio"/>	V1 <input checked="" type="radio"/> V2 <input type="radio"/> Traps Version 1 aktivieren
		V1 <input type="radio"/> V2 <input checked="" type="radio"/> Traps Version 2 aktivieren
Trap Receiver 2	0.0.0.0	IP-Adresse des 2. Trap-Empfängers
Community Name 2	public	2. verwendeter Community-Name der Netzgemeinschaft
Trap Version	V1 <input checked="" type="radio"/> V2 <input type="radio"/>	V1 <input checked="" type="radio"/> V2 <input type="radio"/> Traps Version 1 aktivieren
		V1 <input type="radio"/> V2 <input checked="" type="radio"/> Traps Version 2 aktivieren

9.5.2 SNMP V3

In der Version 3 von SNMP ist der Nachrichtenaustausch an Anwender gebunden. Jedes Gerät, welches die über das WBM eingestellten Passwörter kennt, kann Werte aus dem Feldbuskoppler/-controller lesen bzw. schreiben.

Aufgrund seiner Verschlüsselung der Nutzdaten wird SNMP V3 häufig in sicherheitsrelevanten Netzwerken verwendet.

WAGO INNOVATIVE CONNECTIONS **Web-based Management** WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 D-32423 Minden www.wago.com

Navigation

- Information
- Ethernet
- TCP/IP
- Port
- SNMP
- SNMP V3**
- Watchdog
- Security
- Features
- IO config

SNMP Configuration

This page is dedicated to the SNMP configuration. The new configuration is stored in an EEPROM and changes will take effect after the next software or hardware reset.
'Authentication Key' and 'Privacy Key' have to be at least 8 characters.

SNMP v3 (user based)

1.User	activate <input type="checkbox"/>
Authentication Type	None <input type="radio"/> MD5 <input checked="" type="radio"/> SHA1 <input type="radio"/>
Security Authentication Name	<input type="text" value="SecurityName"/>
Authentication Key	<input type="text" value="AuthenticationKey"/>
Privacy Enable	DES <input checked="" type="checkbox"/>
Privacy Key	<input type="text" value="PrivacyKey"/>
Notification/Trap enable	V3 <input type="checkbox"/>
Notification Receiver IP	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
2.User	activate <input type="checkbox"/>
Authentication Type	None <input type="radio"/> MD5 <input checked="" type="radio"/> SHA1 <input type="radio"/>
Security Authentication Name	<input type="text" value="SecurityName"/>
Authentication Key	<input type="text" value="AuthenticationKey"/>
Privacy Enable	DES <input checked="" type="checkbox"/>
Privacy Key	<input type="text" value="PrivacyKey"/>
Notification/Trap enable	V3 <input type="checkbox"/>
Notification Receiver IP	<input type="text" value="0.0.0.0"/>

UNDO SUBMIT

Abbildung 47: WBM-Seite „SNMP V3“

SNMP v3 (user based)		
Eintrag	Wert (Beispiel)	Beschreibung
1. User / 2. User	activate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Anwender 1 bzw. 2 aktivieren
		<input type="checkbox"/> Anwender 1 bzw. 2 deaktivieren
Authentication Type	None <input type="radio"/>	Keine Verschlüsselung der Authentifizierung
	MD5 <input checked="" type="radio"/>	Verschlüsselung der Authentifizierung mit MD5
	SHA1 <input type="radio"/>	Verschlüsselung der Authentifizierung mit SHA1
Security Authentication Name	Security Name	Name eintragen, wenn „Authentication Type“ MD5 oder SHA1 ausgewählt sind
Authentication Key	Authentication Key	Passwort mit mind. 8 Zeichen eintragen, wenn „Authentication Type“ MD5 oder SHA1 ausgewählt sind
Privacy Enable	DES <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> DES-Verschlüsselung der Daten aktivieren
		<input type="checkbox"/> DES-Verschlüsselung der Daten deaktivieren
Privacy Key	Privacy Key	Passwort mit mind. 8 Zeichen bei Verschlüsselung mit DES eintragen
Notification/Trap enable	V3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Notification-Traps der SNMP-Version 3 aktivieren
		<input type="checkbox"/> Notification-Traps der SNMP-Version 3 deaktivieren
Notification Receiver IP	192.168.1.10	IP-Adresse des Notification-Managers

Über die HTML-Seite „SNMP“ können Sie zwei voneinander unabhängige SNMPV3-Benutzer definieren und aktivieren (User 1 und User 2).

9.6 Watchdog

Auf der HTML-Seite „Watchdog“ nehmen Sie Einstellungen für den Connection- und MODBUS-Watchdog vor.

WAGO INNOVATIVE CONNECTIONS **Web-based Management** WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 D-32423 Minden www.wago.com

Navigation

- Information
- Ethernet
- TCP/IP
- Port
- SNMP
- SNMP V3
- Watchdog**
- Security
- Features
- IO config

Watchdogs

This page is for the configuration of the watchdogs. The configuration is stored in an EEPROM. Changes of the Connection Time will take effect immediately. Changes of the Modbus Watchdog will take effect after the next software or hardware reset. For more information see the manual.

Connection Watchdog

Connection Timeout Value (100ms):

Modbus Watchdog

State Modbus Watchdog:	Disabled
Watchdog Type :	Standard <input checked="" type="radio"/>
	Alternative <input type="radio"/>
Watchdog Timeout Value (100ms):	<input type="text" value="100"/>
Watchdog Trigger Mask (F1 to F16):	<input type="text" value="0xFFFF"/>
Watchdog Trigger Mask (F17 to F32):	<input type="text" value="0xFFFF"/>

Abbildung 48: WBM-Seite „Watchdog“

Tabelle 31: WBM-Seite „Watchdog“

Connection watchdog		
Eintrag	Standardwert	Beschreibung
Connection Timeout Value (100 ms)	600	Überwachungszeit für TCP-Verbindungen. Nach Ablauf dieser Zeit ohne erfolgten Datenverkehr wird die TCP-Verbindung geschlossen.
Modbus Watchdog		
Eintrag	Standardwert	Beschreibung
State Modbus Watchdog	Disabled	„Enabled“ – Watchdog aktiviert “Disabled“ – Watchdog deaktiviert
Watchdog Type	Standard <input checked="" type="radio"/>	Die eingestellte Codiermaske (Watchdog Trigger Mask) wird ausgewertet, um zu entscheiden, ob die Watchdog-Zeit zurückzusetzen ist.
	Alternative <input type="radio"/>	Mit jedem beliebigen MODBUS/TCP-Telegramm wird die Watchdog-Zeit zurückgesetzt.
Watchdog Timeout Value (100 ms)	100	Überwachungszeit für MODBUS -Verbindungen. Nach Ablauf dieser Zeit ohne empfangenes MODBUS-Telegramm, werden die physikalischen Ausgänge auf '0' gesetzt.
Watchdog Trigger Mask (F 1 to F16)	0xFFFF	Codiermaske für bestimmte MODBUS -Telegramme (Function Code FC1 ... FC16)
Watchdog Trigger Mask (F17 to F32)	0xFFFF	Codiermaske für bestimmte MODBUS -Telegramme (Function Code FC17 ... FC32)

9.7 Security

Auf der HTML-Seite „Security“ richten Sie durch Passwörter Lese- und/oder Schreibzugriffe für verschiedene Anwendergruppen zum Schutz vor Konfigurationsänderungen ein.

Hinweis



Passwortänderung nur durch "admin" und nach Software-Reset möglich!

Sie können nur über den Benutzer „admin“ und dem zugehörigen Passwort die Passwörter ändern.

Damit die geänderten Einstellungen wirksam werden, führen Sie mit der Schaltfläche [**Software Reset**] einen Software-Neustart durch.

Hinweis



Passwort-Restriktionen beachten!

Für Passwörter gelten folgende Einschränkungen:

- max. 16 Zeichen
 - nur Buchstaben und Zahlen
 - keine Sonderzeichen und Umlaute
-

Hinweis



Nach Software-Reset Zugriff erneuern!

Wenn Sie auf dieser Seite einen Soft-Reset auslösen, dann startet der Feldbuskoppler/-controller mit den Konfigurationen, die zuvor ins EEPROM geladen wurden, und die Verbindung zum Browser wird unterbrochen.

Haben Sie zuvor die IP-Adresse geändert, müssen Sie mit der geänderten IP-Adresse über den Browser auf das Gerät zugreifen.

Haben Sie die IP-Adresse nicht geändert, sondern andere Einstellungen durchgeführt, können Sie durch Aktualisieren des Browsers die Verbindung wieder herstellen.

WAGO INNOVATIVE CONNECTIONS

Web-based Management

WAGO Kontakttechnik:
GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
D-32423 Minden
www.wago.com

Navigation

- Information
- Ethernet
- TCP/IP
- Port
- SNMP
- SNMP V3
- Watchdog
- Security**
- Features
- IO config

Security

This page is intended to disable the basic authentication. Additionally you can set new passwords for the existing user. The new values are stored in an EEPROM and changes will take effect after the next software or hardware reset.

Webserver Security

Webserver authentication enabled

UNDO SUBMIT

Webserver and FTP User configuration

User: Password:

Confirm Password:

UNDO SUBMIT

Attention: You will lose the connection to the webserver after the software reset, if the IP configuration was changed. Please load the webpage with the proper address in this case again.

Software Reset

Abbildung 49: WBM-Seite „Security“

Tabelle 32: WBM-Seite „Security“

Webserver Security		
Eintrag	Standardwert	Beschreibung
Webserver authentication enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Passwortschutz für den Zugriff auf das Web-Interface aktivieren
		<input type="checkbox"/> Passwortschutz für den Zugriff auf das Web-Interface deaktivieren
Webserver and FTP User configuration ^{*)}		
Eintrag	Standardwert	Beschreibung
User	guest	admin, guest oder user auswählen
Password		Passwort eintragen
Confirm Password		Passwort erneut zur Bestätigung eintragen

^{*)} Standardmäßig sind folgende Gruppen vorgesehen:

User: admin	Passwort: wago
User: guest	Passwort: guest
User: user	Passwort: user

9.8 Features

Auf der HTML-Seite „Features“ aktivieren bzw. deaktivieren Sie zusätzliche Funktionen.

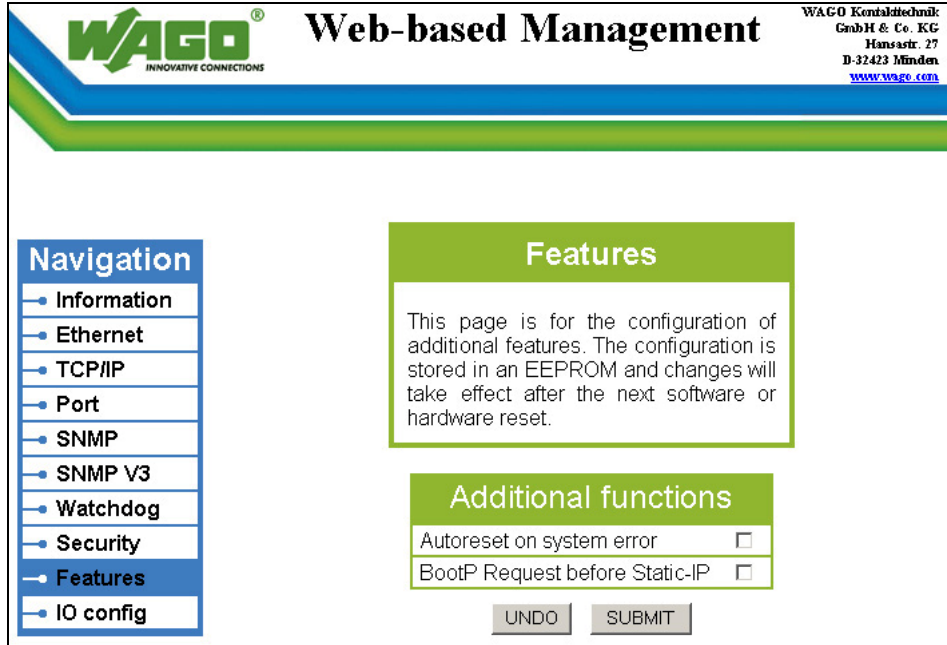


Abbildung 50: WBM-Seite „Features“

Tabelle 33: WBM-Seite „Features“

Additional functions		
Eintrag	Standardwert	Beschreibung
Autoreset on system error	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Automatischer Software-Neustart beim Auftreten eines Systemfehlers aktiv
		<input type="checkbox"/> Automatischer Software-Neustart beim Auftreten eines Systemfehlers nicht aktiv
BootP Request before Static-IP	<input type="checkbox"/>	Automatisches Setzen der statischen IP-Adressen aktiv. <input checked="" type="checkbox"/> Bei dieser Konfiguration verwendet der Feldbuskoppler/-controller eine statisch konfigurierte IP-Adresse, falls die Anfrage über BootP fehl schlägt
		Automatisches Setzen der statischen IP-Adressen nicht aktiv. <input type="checkbox"/> Bei dieser Konfiguration wird die Anfrage der IP-Adresse über BootP im Falle eines Fehlers wiederholt.

9.9 I/O Config

Auf der HTML-Seite „I/O config“ sehen Sie eine Übersicht der Konfiguration bzw. der Schreibzugriffsrechte für die Ausgänge Ihres Feldbusknotens.

In dem Fenster wird der Knotenaufbau dargestellt, den Sie mit dem I/O-Konfigurator der WAGO-I/O-PRO CAA erstellt haben. Werden keine Busklemmen angezeigt, haben Sie noch keine Hardware-Konfiguration und keine Zuweisung von Schreibzugriffsrechten vorgenommen. In diesem Fall werden entsprechend der Funktion „I/O configuration – Compatible handling for ea-config.xml“ (HTML-Seite „PLC“) die Schreibberechtigungen aller Ausgänge entweder dem Standardfeldbus oder der SPS zugewiesen.

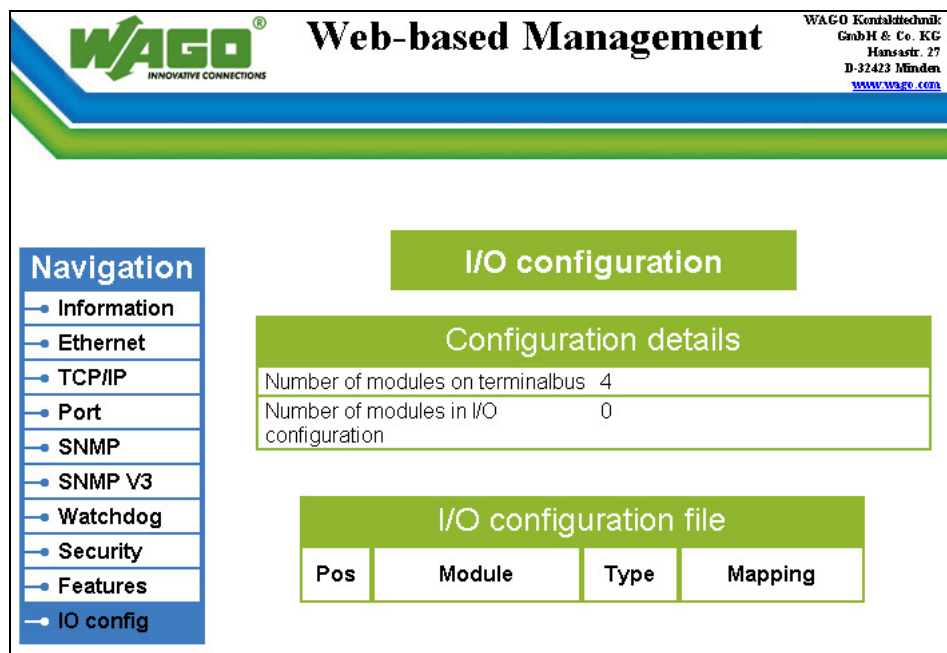


Abbildung 51: WBM-Seite „IO config“

Information Weitere Information



Detaillierte Informationen zu dem I/O-Konfigurator der WAGO-I/O-PRO CAA finden Sie im Kapitel „In Betrieb nehmen“.

Tabelle 34: WBM-Seite „I/O configuration“

Configuration details		
Eintrag	Wert (Beispiel)	Beschreibung
Number of modules on terminalbus	5	Anzahl der Busklemmen (Hardware)
Number of modules in I/O configuration	5	Anzahl der Busklemmen in der Hardware-Konfiguration des I/O-Konfigurators (siehe folgenden Hinweis)

10 Diagnose

10.1 LED-Signalisierung

Für die Vor-Ort-Diagnose besitzt der Feldbuskoppler LEDs, die den Betriebszustand des Feldbuskopplers bzw. des ganzen Feldbusknotens anzeigen (siehe folgende Abbildung).

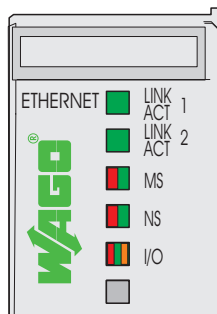


Abbildung 52: Anzeigeelemente

Die Diagnoseanzeigen und deren Bedeutung werden in den nachfolgenden Kapiteln genau erläutert.

Die LEDs sind gruppenweise den verschiedenen Diagnosebereichen zugeordnet:

Tabelle 35: LED-Zuordnung für die Diagnose

Diagnosebereich	LEDs
Feldbusstatus	<ul style="list-style-type: none"> • LINK ACT Port 1 • LINK ACT Port 2 • MS • NS
Knotenstatus	<ul style="list-style-type: none"> • I/O

10.1.1 Feldbusstatus auswerten

Der Betriebszustand der Kommunikation über den Feldbus wird über die obere LED-Gruppe signalisiert, 'LINK ACT 1, 2', 'MS', und 'NS'.

Die zweifarbiges LEDs 'MS' (Module Status) und 'NS' (Network Status) werden ausschließlich vom ETHERNET/IP-Protokoll verwendet. Die Anzeigen dieser beiden LEDs entsprechen den ETHERNET/IP-Spezifikationen.

Tabelle 36: Diagnose des Feldbusstatus – Abhilfe im Fehlerfall

LED-Status	Bedeutung	Abhilfe
LINK ACT 1, 2		
grün	Der Feldbusknoten hat Verbindung zu dem physikalischen Netzwerk.	-
grün blinkend	Der Feldbusknoten sendet oder empfängt Ethernet-Telegramme	-
aus	Der Feldbusknoten hat keine Verbindung zu physikalischem Netzwerk.	1. Überprüfen Sie das Feldbuskabel.
MS		
grün	Das System arbeitet einwandfrei.	-
grün blinkend	Das System ist noch nicht konfiguriert.	-
rot	Das System zeigt einen nicht behebbaren Fehler an.	1. Führen Sie einen Neustart des Gerätes durch, indem Sie die Versorgungsspannung aus- und einschalten. 2. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, wenden Sie sich an den WAGO-I/O-Support.
rot/grün blinkend	Selbsttest	-
aus	Es ist keine Betriebsspannung für das System vorhanden.	1. Überprüfen Sie die Stromversorgung.
NS		
grün	Mindestens eine Verbindung (MODBUS/ TCP oder ETHERNET/IP) ist aufgebaut (auch Verbindung zum Message-Router gilt)	-
grün blinkend	Es besteht keine Verbindung (MODBUS/TCP oder ETHERNET/IP).	-
rot	Das System hat eine doppelt verwendete IP-Adresse erkannt.	1. Verwenden Sie eine noch nicht verwendete IP-Adresse.
rot blinkend	Mindestens eine Verbindung (MODBUS/ TCP oder ETHERNET/IP) hat einen Timeout gemeldet, bei welchem das Gerät als Target fungiert.	1. Starten Sie das Gerät durch Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung neu. 2. Bauen Sie die Verbindung erneut auf.
rot/grün blinkend	Selbsttest	-
aus	Dem System ist keine IP-Adresse zugeordnet.	1. Ordnen Sie dem System z. B. über BootP oder DHCP eine IP-Adresse zu.

10.1.2 Knotenstatus auswerten - I/O-LED (Blinkcode-Tabelle)

Der Betriebszustand der Kommunikation zwischen dem Feldbuskoppler/-controller und den Busklemmen wird über die I/O-LED signalisiert.

Tabelle 37: Diagnose des Knotenstatus – Abhilfe im Fehlerfall

LED-Status	Bedeutung	Abhilfe
I/O		
grün	Datenzyklus auf dem Klemmenbus.	Normale Betriebsbedingung
orange blinkend	Der Klemmenbus wird initialisiert. Der Anlauf wird durch ca. 1-2 Sekunden schnelles Blinken angezeigt.	-
rot dauerhaft	Es liegt ein Hardware-Defekt des Feldbuskopplers/-controllers vor.	Tauschen Sie den Feldbuskoppler/-controller aus.
rot blinkend	Blinken mit ca. 10 Hz weist auf einen allgemeinen Klemmenbusfehler hin.	Beachten Sie nachfolgenden Blinkcode.
rot zyklisch blinkend	Es werden auftretende Klemmenbusfehler mit bis zu drei nacheinander folgende Blinksequenzen angezeigt. Zwischen diesen Sequenzen ist jeweils eine kurze Pause.	Werten Sie die angezeigten Blinksequenzen anhand der nachfolgenden Blinkcode-Tabelle aus. Das Blinken zeigt eine Fehlermeldung an, die sich aus einem Fehlercode und einem Fehlerargument zusammensetzt.
aus	Kein Datenzyklus auf dem Klemmenbus.	Die Versorgungsspannung des Feldbuskopplers/-controllers ist nicht eingeschaltet.

Nach Einschalten der Versorgungsspannung läuft das Gerät hoch. Dabei leuchtet die I/O-LED orange.

Nach fehlerfreiem Hochlauf zeigt die I/O-LED grünes Dauerlicht. Im Fehlerfall blinkt die I/O-LED rot.

Mit Hilfe eines Blinkcodes werden detaillierte Fehlermeldungen angezeigt. Ein Fehler wird über bis zu 3 Blinksequenzen zyklisch dargestellt.

Nach Beseitigung eines Fehlers ist der Feldbusknoten durch Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung des Gerätes neu zu starten.

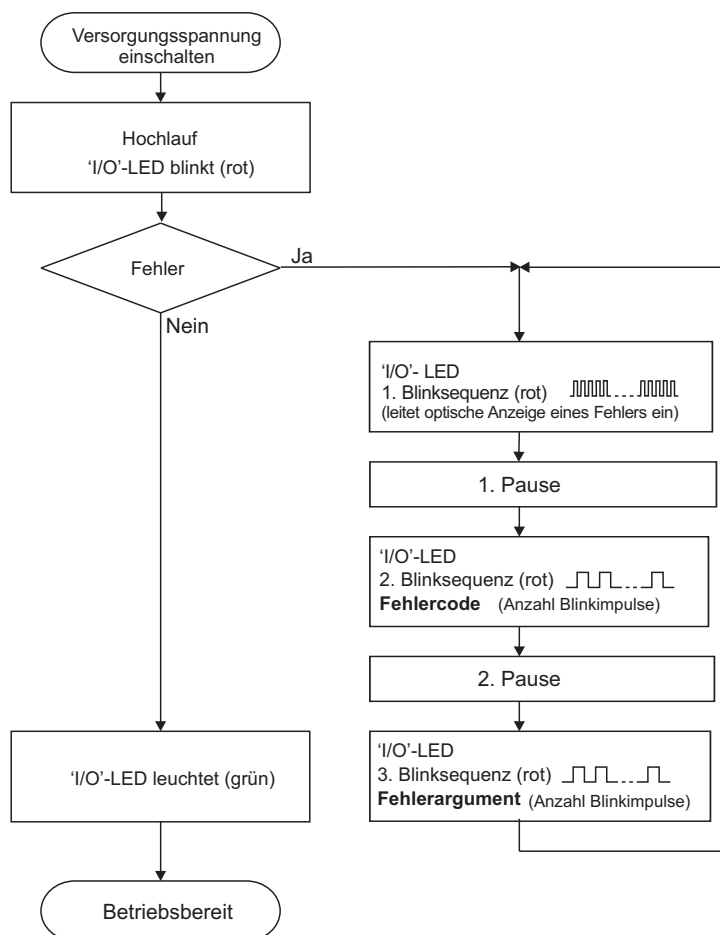


Abbildung 53: Knotenstatus - Signalisierung der I/O-LED

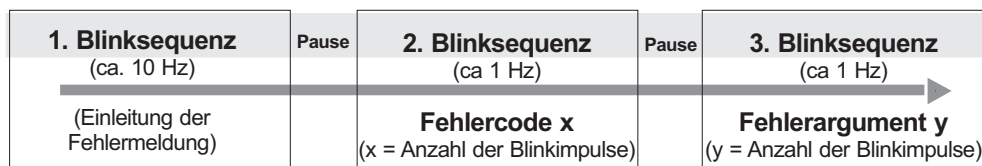


Abbildung 54: Codierung der Fehlermeldung

Beispiel eines Klemmenfehlers:

- Die I/O-LED leitet mit der 1. Blinksequenz (ca. 10 Hz) die Fehleranzeige ein.
- Nach der ersten Pause folgt die 2. Blinksequenz (ca. 1 Hz):
Die I/O-LED blinkt viermal.
Damit wird der Fehlercode 4 "Datenfehler Klemmenbus" signalisiert.
- Nach der zweiten Pause folgt die 3. Blinksequenz (ca. 1 Hz):
Die I/O-LED blinkt zwölf mal.
Das Fehlerargument 12 bedeutet, dass der Klemmenbus nach der 12. Busklemme unterbrochen ist.

Somit ist die 13. Busklemme entweder defekt oder aus dem Verbund herausgezogen.

Tabelle 38: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 1

Fehlercode 1: "Hardware- und Konfigurationsfehler"		
Fehler-argument	Fehler-beschreibung	Abhilfe
1	Interner Speicherüberlauf bei Inlinecode-Generierung.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Reduzieren Sie die Anzahl der Busklemmen, und schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein. 3. Sollte der Fehler weiterhin existent sein, tauschen Sie den Feldbuskoppler aus.
2	Busklemme(n) mit nicht unterstützter Datenstruktur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ermitteln Sie die fehlerhafte Busklemme, indem Sie die Versorgungsspannung ausschalten. 2. Stecken sie die Endklemme in die Mitte des Knotens. 3. Schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein. 4. --- Blinkt die LED weiter? --- Schalten Sie die Versorgungsspannung aus, und stecken Sie die Endklemme in die Mitte der ersten Hälfte des Knotens (zum Feldbuskoppler hin). --- Blinkt die LED nicht? --- Schalten Sie die Versorgungsspannung aus, und stecken Sie die Endklemme in die Mitte der zweiten Hälfte des Knotens (vom Feldbuskoppler weg). 5. Schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein. 6. Wiederholen Sie den im Schritt 4 beschriebenen Vorgang mit halbierten Schrittweiten, bis die fehlerhafte Busklemme gefunden ist. 7. Tauschen Sie die fehlerhafte Busklemme aus. 8. Erkundigen Sie sich nach einem Firmware-Update für den Feldbuskoppler.
3	Ungültige Prüfsumme im Parameterbereich des Feldbuskopplers	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus und schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein.
4	Fehler beim Schreiben in das serielle EEPROM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus und schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein.
5	Fehler beim Lesen aus dem seriellen EEPROM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus, und schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein.
6	Die ermittelte Busklemmen-Konfiguration nach einem Klemmenbus-Reset (AUTORESET) differiert zu der, die beim letzten Hochlauf des Feldbuskopplers ermittelt wurde.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starten Sie den Feldbuskoppler durch Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung neu.

Tabelle 38: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 1

Fehlercode 1: "Hardware- und Konfigurationsfehler"		
Fehler-argument	Fehlerbeschreibung	Abhilfe
7	Ungültige Hardware-Firmware-Kombination	1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus und schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein.
8	Zeitüberschreitung beim Zugriff auf das serielle EEPROM	1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus und schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein.
9	Buskoppler Initialisierungsfehler	1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus und schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein.
10 ... 13	nicht genutzt	
14	Maximale Anzahl an Gateway- bzw. Mailbox-Busklemmen überschritten	1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Reduzieren Sie die Anzahl der entsprechenden Busklemmen auf ein zulässiges Maß.

Tabelle 39: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 2

Fehlercode 2: -nicht genutzt-		
Fehler-argument	Fehlerbeschreibung	Abhilfe
-	nicht genutzt	-

Tabelle 40: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 3

Fehlercode 3: "Protokollfehler Klemmenbus"		
Fehler-argument	Fehlerbeschreibung	Abhilfe
-	Klemmenbus-Kommunikation gestört, fehlerhafte Baugruppe ist nicht identifizierbar	<p>--- Befinden sich Potentialeinspeiseklemmen mit Busnetzteil (750-613) im Knoten? ---</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob diese Klemmen korrekt mit Spannung versorgt werden. 2. Entnehmen Sie dieses dem Zustand der zugehörigen Status-LEDs. <p>--- Sind alle Klemmen ordnungsgemäß angeschlossen oder befinden sich keine Busklemmen vom Typ 750-613 im Knoten? ---</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ermitteln Sie die fehlerhafte Busklemme, indem Sie die Versorgungsspannung ausschalten. 2. Stecken sie die Endklemme in die Mitte des Knotens. 3. Schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein. 4. --- Blinkt die LED weiter? --- Schalten Sie die Versorgungsspannung aus, und stecken Sie die Endklemme in die Mitte der ersten Hälfte des Knotens (zum Feldbuskoppler hin). --- Blinkt die LED nicht? --- Schalten Sie die Versorgungsspannung aus, und stecken Sie die Endklemme in die Mitte der zweiten Hälfte des Knotens (vom Feldbuskoppler weg). 5. Schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein. 6. Wiederholen Sie den im Schritt 4 beschriebenen Vorgang mit halbierten Schrittweiten, bis die fehlerhafte Busklemme gefunden ist. 7. Tauschen Sie die fehlerhafte Busklemme aus. 8. Befindet sich nur noch eine Busklemme am Feldbuskoppler und die LED blinkt, ist entweder diese Klemme defekt oder der Feldbuskoppler. Tauschen Sie die defekte Komponente.

Tabelle 41: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 4

Fehlercode 4: "Physikalischer Fehler Klemmenbus"		
Fehler-argument	Fehler-beschreibung	Abhilfe
-	Fehler bei der Klemmenbus-Datenübertragung oder Unterbrechung des Klemmenbusses an dem Feldbuskoppler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Stecken Sie eine Busklemme mit Prozessdaten hinter den Feldbuskoppler. 3. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein. 4. Beobachten Sie das signalisierte Fehlerargument. <p>- Wird kein Fehlerargument auf der I/O-LED ausgegeben? -</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus. <p>- Wird ein Fehlerargument auf der I/O-LED ausgegeben? -</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Ermitteln Sie die fehlerhafte Busklemme, indem Sie die Versorgungsspannung ausschalten. 6. Stecken sie die Endklemme in die Mitte des Knotens. 7. Schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein. 8. - Blinkt die LED weiter? - Schalten Sie die Versorgungsspannung aus, und stecken Sie die Endklemme in die Mitte der ersten Hälfte des Knotens (zum Feldbuskoppler hin). - Blinkt die LED nicht? - Schalten Sie die Versorgungsspannung aus, und stecken Sie die Endklemme in die Mitte der zweiten Hälfte des Knotens (vom Feldbuskoppler weg). 9. Schalten Sie die Versorgungsspannung wieder ein. 10. Wiederholen Sie den im Schritt 6 beschriebenen Vorgang mit halbierten Schrittweiten, bis die fehlerhafte Busklemme gefunden ist. 11. Tauschen Sie die fehlerhafte Busklemme aus. 12. Befindet sich nur noch eine Busklemme am Feldbuskoppler und die LED blinkt, ist entweder diese Klemme defekt oder der Feldbuskoppler. Tauschen Sie die defekte Komponente.
n*	Es liegt einen Klemmenbus-Unterbrechung hinter der n-ten Busklemme mit Prozessdaten vor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Tauschen Sie die (n+1)-te Busklemme mit Prozessdaten aus. 3. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.

* Die Anzahl der Blinkimpulse (n) zeigt die Position der Busklemme an.
Busklemmen ohne Daten werden nicht mitgezählt (z. B. Einspeiseklemme ohne Diagnose)

Tabelle 42: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 5

Fehlercode 5: "Initialisierungsfehler Klemmenbus"		
Fehler-argument	Fehler-beschreibung	Abhilfe
n*	Fehler bei der Registerkommunikation während der Klemmenbus-Initialisierung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Tauschen Sie die (n+1)-te Busklemme mit Prozessdaten aus. 3. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.

* Die Anzahl der Blinkimpulse (n) zeigt die Position der Busklemme an.
Busklemmen ohne Daten werden nicht mitgezählt (z. B. Einspeiseklemme ohne Diagnose)

Tabelle 43: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 6

Fehlercode 6: " Projektierungsfehler Knotenkonfiguration"		
Fehler-argument	Fehler-beschreibung	Abhilfe
1	Ungültige MAC-ID	1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus. 3. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein.
2	Initialisierungsfehler ETHERNET-Hardware	1. Starten Sie den Feldbuskoppler durch Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung neu. 2. Wird der Fehler weiterhin gemeldet? Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus.
3	Initialisierungsfehler TCP/IP-Stack	1. Starten Sie den Feldbuskoppler durch Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung neu. 2. Wird der Fehler weiterhin gemeldet? Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus.
4	Konfigurationsfehler Netzwerk (keine IP-Adresse)	1. Überprüfen Sie die Einstellungen des BootP-Servers.
5	Fehler bei der Initialisierung eines Applikationsprotokolls	1. Starten Sie den Feldbuskoppler durch Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung neu. 2. Wird der Fehler weiterhin gemeldet? Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus.
6	Maximale Prozessabbildgröße überschritten	1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Reduzieren Sie die Anzahl der Busklemmen.
7	IP-Adresse des Feldbuskopplers ist mehrfach im Netzwerk vorhanden	1. Ändern Sie die Konfiguration: Verwenden Sie eine noch nicht im Netz vorhandene IP-Adresse.. 2. Starten Sie den Feldbuskoppler durch Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung neu.
8	Fehler beim Erstellen des Prozessabbildes	1. Schalten Sie die Versorgungsspannung des Knotens aus. 2. Reduzieren Sie die Anzahl der Busklemmen. 3. Starten Sie den Feldbuskoppler durch Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung neu. 4. Wird der Fehler weiterhin gemeldet? Tauschen Sie den Feldbuskoppler aus.
9	Fehler beim Mappen der Busklemmen zu einem Feldbus	1. Überprüfen Sie die Datei EA-Config.xml auf Ihrem Feldbuskoppler.

10.2 Fehlerverhalten

10.2.1 Feldbusausfall

Ein Feldbus- und damit ein Verbindungsausfall liegt vor, wenn die eingestellte Reaktionszeit des Watchdogs ohne Anstoß durch die übergeordnete Steuerung abgelaufen ist. Dies kann beispielsweise passieren, wenn der Master abgeschaltet oder das Buskabel unterbrochen ist. Auch ein Fehler im Master kann zum Feldbusausfall führen. Es ist keine Verbindung über ETHERNET gegeben.

Der MODBUS-Watchdog überwacht die über das MODBUS-Protokoll laufende MODBUS-Kommunikation. Sofern der MODBUS-Watchdog konfiguriert und aktiviert wurde, wird ein Feldbusausfall durch das Leuchten der roten I/O-LED angezeigt.

Eine protokollunabhängige Feldbusüberwachung ist über den Funktionsblock 'FBUS_ERROR_INFORMATION' der Bibliothek 'Mod_com.lib' möglich, der die physikalische Verbindung zwischen Busklemmen und Feldbuscontroller überprüft und die Auswertung der Watchdog-Register im Steuerungsprogramm übernimmt. Der Klemmenbus bleibt funktionsfähig und die Prozessabbilder bleiben erhalten. Das Steuerungsprogramm kann autark abgearbeitet werden.

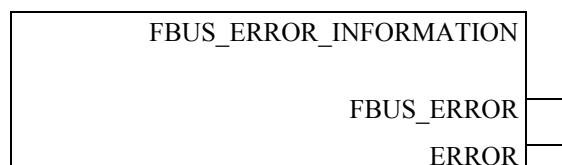


Abbildung 55: Funktionsblock zur Ermittlung des Feldbusausfalls

'FBUS_ERROR' (BOOL)	= FALSE	= kein Fehler
	= TRUE	= Feldbusausfall
'ERROR' (WORD)	= 0	= kein Fehler
	= 1	= Feldbusausfall

Mit Hilfe dieser Funktionsblockausgänge und einem entsprechend programmierten Steuerungsprogramm kann der Knoten bei Feldbusausfall in einen sicheren Zustand geführt werden.

Information **Feldbusausfallerkennung über das MODBUS-Protokoll:**

Detaillierte Informationen zu dem Watchdog-Register entnehmen Sie dem Kapitel „MODBUS-Funktionen“, „Watchdog (Verhalten bei Feldbusausfall)“.

Protokollunabhängige Feldbusausfall-Erkennung:

Die Bibliothek 'Mod_com.lib' mit dem Funktionsblock 'FBUS_ERROR_INFORMATION' ist standardmäßig im Setup der WAGO-I/O-PRO CAA enthalten. Sie binden die Bibliothek über das Register „Ressourcen“ links unten auf der Arbeitsfläche ein. Klicken Sie auf **Einfügen** und **weitere Bibliotheken**. Die Mod_com.lib befindet sich im Ordner C:\Programme\WAGO Software\CoDeSys V2.3\Targets\WAGO\Libraries\32_Bit

10.2.2 Klemmenbusfehler

Ein Klemmenbusfehler wird über die I/O-LED angezeigt.

- I/O-LED blinkt rot:
Bei einem Klemmenbusfehler erzeugt der Feldbuskoppler eine Fehlermeldung (Fehlercode und Fehlerargument).
Ein Klemmenbusfehler entsteht beispielsweise durch eine herausgezogene Busklemme.
Wenn dieser Fehler während des Betriebes auftritt, verhalten sich die Ausgangsklemmen wie beim Klemmenbusstopp.
Wenn der Klemmenbusfehler behoben ist, läuft der Feldbuskoppler nach einem Aus- und Einschalten wie beim Betriebsstart hoch. Die Übertragung der Prozessdaten wird wieder aufgenommen und die Ausgänge im Knoten werden entsprechend gesetzt.

Soll in dem Steuerungsprogramm der Funktionsbaustein 'KBUS_ERROR_INFORMATION' ausgewertet werden, dann sind die Ausgangswerte 'ERROR', 'BITLEN', 'TERMINALS' und 'FAILADDRESS' relevant.

'ERROR'	= FALSE	= kein Fehler
'BITLEN'		= Bitlänge des Klemmenbus-Schieberegisters
'TERMINALS'		= Anzahl der gesteckten Busklemmen)
'ERROR'	= TRUE	= Klemmenbusfehler
'BITLEN'		= 0
'TERMINALS'		= 0)
'FAILADDRESS'		= Position der Busklemme, nach der die Klemmenbusunterbrechung aufgetreten ist, analog zu dem ausgeblinkten Fehlerargument der I/O-LED)

11 Feldbuskommunikation

Die Feldbuskommunikation zwischen Master-Anwendung und einem auf dem ETHERNET-Standard basierenden WAGO-Feldbuskoppler/-controller findet in der Regel über ein feldbusspezifisch implementiertes Anwendungsprotokoll statt.

Je nach Anwendung, kann dieses z. B. MODBUS/TCP (UDP), EtherNet/IP, BACnet/IP, KNXnet/IP, PROFINET, SERCOS III oder sonstiges sein.

Hinzu kommen zu dem ETHERNET-Standard und dem feldbusspezifischen Anwendungsprotokoll außerdem noch einige, für eine zuverlässige Kommunikation und Datenübertragung wichtige Kommunikationsprotokolle und darauf aufbauend noch weitere Protokolle für die Konfiguration und Diagnose des Systems, die in den ETHERNET basierenden WAGO-Feldbuskoppler/-controller implementiert sind.

Diese Protokolle werden in den weiteren Kapiteln näher erläutert.

11.1 Implementierte Protokolle

11.1.1 Kommunikationsprotokolle

11.1.1.1 IP (Internet Protocol)

Das Internet Protokoll (IP) teilt Datentelegramme in Segmente und ist verantwortlich für deren Beförderung von einem Netzteilnehmer zu einem anderen. Die beteiligten Stationen können sich dabei in dem selben Netzwerk befinden oder in verschiedenen physikalischen Netzwerken, die aber mit Routern miteinander verbunden sind.

Die Router sind in der Lage, verschiedene Pfade (Netzwerkübertragungswege) durch einen Netzwerkverbund auszuwählen und somit Überlastungen und Störungen einzelner Netze zu umgehen.

Dabei kann es jedoch vorkommen, dass einzelne Strecken gewählt werden, die kürzer sind als andere. Daraufhin können sich Telegramme überholen und die Reihenfolge (Sequenz) der Datenpakete ist falsch.

Die Gewährleistung der korrekten Übertragung muss deshalb in höheren Schichten, z. B. durch TCP erfolgen.

IP-Datenpaket

Die IP-Datenpakete enthalten neben den zu transportierenden Nutzdaten eine Fülle von Adress- und Zusatzinformationen in dem „Paketkopf“.

Tabelle 44: IP-Datenpaket

IP-Header	IP-Nutzdatenbereich
------------------	----------------------------

Die wichtigsten Informationen in dem IP-Header sind die IP-Adressen vom Absender und Empfänger sowie das benutzte Transportprotokoll.

IP-Adressen

Für die Kommunikation im Netz muss jeder Feldbusknoten über eine 32-Bit lange Internet-Adresse (IP Adresse) verfügen.

Hinweis



IP-Adressen müssen einmalig sein!

Zum fehlerfreien Betrieb muss die eingestellte IP-Adresse im gesamten Netzwerkverbund einmalig sein.

Wie unten aufgezeigt, gibt es verschiedene Adressklassen mit unterschiedlich langer Netzwerk-Identifikation (Net-ID) und Host-Rechner-Identifikation (Host-ID).

Die Net-ID definiert das Netzwerk, in dem sich der Teilnehmer befindet. Die Host-ID identifiziert einen bestimmten Teilnehmer innerhalb dieses Netzwerkes.

Zur Adressierung werden Netze in mehrere Netzwerkklassen unterteilt:

- **Class A:** (Net-ID: Byte 1, Host-ID: Byte 2... Byte 4)

Tabelle 45: Netzwerkklasse Class A

z. B.	101	16	232	22
	01100101	00010000	11101000	00010110
0	Net-ID	Host-ID		

Das höchste Bit bei Class A-Netzen ist immer '0'.

D. h., das höchste Byte kann im Bereich von '0 0000000' bis '0 1111111' liegen. Der Adressbereich der Class A-Netze liegt somit im ersten Byte immer zwischen 0 und 127.

- **Class B:** (Net-ID: Byte 1 ... Byte 2, Host-ID: Byte 3... Byte 4)

Tabelle 46: Netzwerkklasse Class B

z. B.	181	16	232	22
	10110101	00010000	11101000	00010110
10	Net-ID		Host-ID	

Die höchsten Bits bei Class B-Netzen sind immer '10'.

D. h., das höchste Byte kann im Bereich von '10 000000' bis '10 111111' liegen. Der Adressbereich der Class B-Netze liegt somit im ersten Byte immer zwischen 128 und 191.

- **Class C:** (Net-ID: Byte 1 ... Byte 3, Host-ID: Byte 4)

Tabelle 47: Netzwerkklasse Class C

z. B.	201	16	232	22
	11000101	00010000	11101000	00010110
110	Net-ID			Host-ID

Die höchsten Bits bei Class C-Netzen sind immer '110'.

D. h., das höchste Byte kann im Bereich von '110 00000' bis '110 11111' liegen. Der Adressbereich der Class C-Netze liegt somit im ersten Byte immer zwischen 192 und 223.

- **Weitere Netzwerkklassen (D, E):** werden für Sonderaufgaben verwendet.

Eckdaten

Tabelle 48: Eckdaten Class A, B und C

Netzwerkklasse	Adressbereich des Netzwerkteils	Mögliche Anzahl von	
		Netzen	Hosts pro Netz
Class A	1.XXX.XXX.XXX ... 126.XXX.XXX.XXX	127 (2^7)	Ca. 16 Millionen (2^{24})
Class B	128.000.XXX.XXX ... 191.255.XXX.XXX	Ca. 16 Tausend (2^{14})	Ca. 65 Tausend (2^{16})
Class C	192.000.000.XXX ... 223.255.255.XXX	Ca. 2 Millionen (2^{21})	254 (2^8)

Jedem ETHERNET basierenden Koppler oder Controller kann über das implementierte BootP-Protokoll sehr leicht eine IP Adresse zugeteilt werden. Als Empfehlung für ein kleines internes Netzwerk gilt hier Netzwerk-Adressen aus dem Class C-Bereich zu wählen.

Hinweis



Bei IP-Adressen nicht 0 und 255 verwenden!

Beachten Sie, dass niemals alle Bits in einem Byte gleich ,0' oder gleich ,1' gesetzt sind (Byte = 0 oder 255). Diese sind für spezielle Funktionen reserviert und dürfen nicht vergeben werden. So darf z. B. darf die Adresse 10.0.10.10 wegen der 0 im zweiten Byte nicht verwendet werden.

Soll ein Netzwerk direkt mit dem Internet verbunden werden, so werden von einer zentralen Vergabestelle zugeteilte weltweit einmalige IP-Adressen verwendet. Die Vergabe in Deutschland erfolgt z. B. durch die DENIC eG (Deutsches Network Information Center) in Karlsruhe.

Hinweis



Internetanbindung nur durch autorisierten Netzwerkadministrator!

Beachten Sie, dass eine direkte Internetanbindung ausschließlich durch einen autorisierten Netzwerkadministrator erfolgen darf, deshalb ist eine solche Anbindung nicht in diesem Handbuch beschrieben.

Subnetzwerke

Um das Routing innerhalb von großen Netzwerken zu ermöglichen, wurde in der Spezifikation RFC 950 eine Konvention eingeführt. Dabei wird ein Teil der Internet-Adresse, die Host-ID, weiter unterteilt und zwar in eine Subnetzwerknummer und die eigentliche Stationsnummer des Knoten. Mit Hilfe der Netzwerknummer kann nun innerhalb des Teilnetzwerkes in interne Unternetzwerke verzweigt werden, von außen aber ist das gesamte Netzwerk als Einheit sichtbar. Größe und Lage der Subnetzwerk-ID sind nicht festgeschrieben, die Größe ist jedoch abhängig von der Anzahl der zu adressierenden Subnetze und die Anzahl der Hosts pro Subnetz.

Tabelle 49: Klasse B-Adresse mit Feld für Subnetzwerk-ID

1			8			16			24			32		
1	0	...	Netz-ID			Subnetz-ID			Host-ID					

Subnetz-Maske

Für die Kodierung der Subnetze im Internet, wurde die sogenannte Subnetz-Maske eingeführt. Dabei handelt es sich um eine Bit-Maske, mit der spezielle Bits der IP-Adresse ausgeblendet bzw. selektiert werden können. Die Maske definiert, welche Bits der Host-ID für die Subnetz-Kodierung verwendet werden und welche die ID des Hosts bezeichnen.

Der gesamte IP-Adressbereich liegt theoretisch zwischen 0.0.0.0 und 255.255.255.255. Für die Subnetz-Maske sind jeweils die 0 und die 255 aus dem IP-Adressbereich reserviert.

Die von der jeweiligen Netzwerkkategorie abhängigen Standard-Masken sehen wie folgt aus:

- **Class A-Subnetz-Maske:**

Tabelle 50: Subnetz-Maske für Class A-Netzwerke

255	.0	.0	.0
-----	----	----	----

- **Class B-Subnetz-Maske:**

Tabelle 51: Subnetz-Maske für Class B-Netzwerke

255	.255	.0	.0
-----	------	----	----

- **Class C-Subnetz-Maske:**

Tabelle 52: Subnetz-Maske für Class C-Netzwerke

255	.255	.255	.0
-----	------	------	----

Je nach Subnetz-Unterteilung, können die Subnetz-Masken über 0 und 255 hinaus aber auch andere Werte enthalten, wie z. B. 255.255.255.128 oder 255.255.255.248, usw.

Die Subnetz-Masken-Nummer wird von dem Netzwerkadministrator zugewiesen. Zusammen mit der IP-Adresse bestimmt diese Nummer, zu welchem Netzwerk der PC und der Knoten gehört.

Der Empfängerknoten, der sich in einem Subnetz befindet, berechnet zunächst die richtige Netzwerknummer aus seiner eigenen IP Adresse und der Subnetzwerk-Maske. Erst im Anschluss daran, überprüft er die Knotennummer und liest dann bei Übereinstimmung den gesamten Paket-Rahmen aus.

Tabelle 53: Beispiel für eine IP-Adresse aus einem Class B-Netz

IP-Adresse	172.16.233.200	10101100 00010000 11101001 11001000
Subnetz-Maske	255.255.255.128	11111111 11111111 11111111 10000000
Netz-ID	172.16.0.0	10101100 00010000 00000000 00000000
Subnetz-ID	0.0.233.128	00000000 00000000 11101001 10000000
Host-ID	0.0.0.72	00000000 00000000 00000000 01001000

Hinweis



Angabe der Netzwerk-Maske erforderlich!

Beachten Sie, dass die vom Administrator festgelegte Netzwerk-Maske bei der Installation des Netzwerkprotokolls genauso wie die IP-Adresse angegeben werden muss.

Gateway

Die Subnetze des Internets sind in der Regel über Gateways verbunden. Diese Gateways dienen dazu, Pakete an andere Netzwerke oder Subnetze weiterzuleiten. Für einen an das Internet angeschlossenen PC oder Feldbusknoten bedeutet das, dass zusätzlich zur IP-Adresse und Netzwerk Maske für jede Netzwerkkarte die korrekte IP Adresse des Standard-Gateways angegeben werden muss. Diese IP-Adresse sollte Ihnen ebenfalls von Ihrem Netzwerkadministrator zur Verfügung gestellt werden.

Ohne Angabe dieser Adresse bleibt die IP-Funktionalität auf das lokale Subnetz beschränkt.

RAW-IP

Raw-IP kommt ohne Protokolle, wie z. B. PPP (Punkt-zu-Punkt-Protokoll) aus. Bei RAW-IP werden die TCP/IP-Pakete direkt, ohne Handshaking ausgetauscht, wodurch ein schnellerer Verbindungsaufbau möglich ist. Zuvor muss allerdings die Konfiguration mit einer festen IP-Adresse stattgefunden haben. Vorteile von RAW-IP sind eine hohe Datentransferrate und eine gute Stabilität.

IP-Multicast

Unter Multicast versteht man eine Übertragungsart von einem Punkt zu einer Gruppe, also eine Punkt-zu-Mehrpunkt-Übertragung oder auch Mehrpunktverbindung genannt. Der Vorteil von Multicast liegt darin, dass gleichzeitig Nachrichten über eine Adresse an mehrere Teilnehmer oder geschlossene Teilnehmergruppen (Closed User Groups) übertragen werden. IP-Multicasting auf der Internetwork-Ebene wird durch das Internet Group Message Protocol IGMP realisiert; dieses Protokoll wird von Nachbar-Routern benutzt, um sich gegenseitig über Gruppenzugehörigkeiten zu informieren. Bei der Verteilung von Multicast-Paketen im Subnetwork geht IP davon aus, dass der Datalink-Layer seinerseits Multicasting zur Verfügung stellt. Im Falle ETHERNET sind Multicast-Adressen vorhanden, mit denen ein durch sie adressiertes Paket durch eine einzige Sendeoperation an mehrere Empfänger verschickt wird. Hier stützt man sich darauf, dass ein gemeinsames Medium die Möglichkeit bietet, Pakete an mehrere Empfänger gleichzeitig zu senden. Die Stationen untereinander müssen sich nicht informieren, wer zu einer Multicast-Adresse gehört - jede Station empfängt physikalisch jedes Paket. Die Adressauflösung von IP-Adresse zu ETHERNET-Adresse wird algorithmisch gelöst, IP-Multicast-Adressen werden in ETHERNET-Multicastadressen eingebettet.

11.1.1.2 TCP (Transmission Control Protocol)

Aufgesetzt auf das Internet-Protokoll, übernimmt TCP (Transmission Control Protocol) die Sicherung des Datentransportes durch das Netzwerk. Dazu stellt TCP für die Dauer der Datenübertragung eine Verbindung zwischen zwei Teilnehmern her. Die Kommunikation erfolgt im Voll-Duplexverfahren, d. h. beide Teilnehmer können gleichzeitig Daten empfangen und versenden. Die übertragenen Nutzdaten werden von TCP mit einer 16 bit-Prüfsumme versehen und jedes Datenpaket erhält eine Sequenznummer.

Der Empfänger überprüft anhand der Prüfsumme den korrekten Empfang des Paketes und verrechnet anschließend die Sequenznummer. Das Ergebnis nennt sich Acknowledgement-Nr. und wird mit dem nächsten selbst versendeten Paket als Quittung zurückgesendet. Dadurch ist gewährleistet, dass der Verlust von TCP-Paketen bemerkt wird, und diese im Bedarfsfall in korrekter Abfolge erneut gesendet werden können.

TCP-Datenpaket

Der Paketkopf eines TCP-Datenpaketes besteht aus mindestens 20 Byte und enthält unter anderem die Portnummer der Applikation des Absenders sowie die des Empfängers, die Sequenznummer und die Acknowledgement-Nr. Das so entstandene TCP-Paket wird in den Nutzdatenbereich eines IP-Paketes eingesetzt, so dass ein TCP/IP-Paket entsteht.

TCP-Portnummern

TCP kann zusätzlich zur IP-Adresse (Netz- und Host-Adresse) gezielt eine spezielle Anwendung (Dienst) auf dem adressierten Host ansprechen. Dazu werden die auf einem Host befindlichen Anwendungen, wie z. B. Web-Server, FTP-Server und andere, über unterschiedliche Portnummern adressiert. Für bekannte Anwendungen werden feste Ports vergeben, auf die sich jede Anwendung beim Verbindungsaufbau beziehen kann. (Beispiele: Telnet-Portnummer: 23, HTTP-Portnummer: 80). Eine komplette Liste der „normierten Dienste“ findet sich in den Spezifikationen RFC 1700 (1994).

11.1.1.3 UDP (User Datagram Protocol)

Das UDP-Protokoll ist, wie auch das TCP-Protokoll, für den Datentransport zuständig. Im Vergleich zum TCP-Protokoll ist UDP nicht verbindungsorientiert. Das heißt es gibt keine Kontrollmechanismen bei dem Datenaustausch zwischen Sender und Empfänger. Der Vorteil dieses Protokolls liegt in der Effizienz der übertragenen Daten und damit in der resultierenden höheren Verarbeitungsgeschwindigkeit.

11.1.2 Konfigurations- und Diagnoseprotokolle

11.1.2.1 BootP (Bootstrap Protocol)

Mit dem „Bootstrap Protocol“ (BootP) können Sie dem Feldbuskoppler/-controller in einem TCP/IP-Netzwerk eine IP-Adresse und andere Parameter zuweisen. Außerdem können Subnetzmaske und Gateway übermittelt werden. Die Protokollkommunikation besteht aus einer Client-Anfrage des Feldbuskopplers/-controllers und einer Server-Antwort von dem PC.

Über das Protokoll wird eine Broadcast-Anfrage auf Port 67 (BootP-Server) gesendet, welche die Hardware-Adresse (MAC-ID) des Feldbuskopplers/-controllers enthält.

Der BootP-Server erhält die Nachricht. Er beinhaltet eine Datenbank, in dem MAC-ID und IP-Adressen einander zugeordnet sind. Wird die MAC-Adresse gefunden, wird eine Broadcast-Antwort über das Netz gesendet.

Der Feldbuskoppler/-controller lauscht auf dem vorgegebenen Port 68 auf die Antwort des BootP-Servers. Ankommende Pakete enthalten unter anderem die IP-Adresse und die MAC-Adresse des Feldbuskopplers/-controllers. An der MAC-Adresse erkennt ein Feldbuskoppler/-controller, ob die Nachricht für ihn bestimmt ist und übernimmt bei Übereinstimmung die gesendete IP-Adresse in sein Netzwerk-Interface.

Hinweis



IP-Adressvergabe über BootP unter Windows und Linux möglich!

Sie können eine IP-Adresse mittels BootP-Server sowohl unter Windows- als auch unter Linux-Betriebssystemen vergeben.

Information



Weitere Information zur Adressvergabe mit BootP-Server

Die Vorgehensweise der Adressvergabe mit einem BootP-Server ist detailliert in dem Kapitel „Feldbusknoten in Betrieb nehmen“ beschrieben.

Der BootP-Client dient zum dynamischen Konfigurieren der Netzwerkparameter. Der ETHERNET TCP/IP-Feldbuscontroller besitzt einen BootP-Client, der neben der Standard-Option „IP-Adresse“ die folgenden Optionen unterstützt:

Tabelle 54: BootP-Optionen

Option	Bedeutung
[OPT1] Subnetzmaske	32 Bit Adressmaske, die anzeigt, welche Bits der IP-Adresse das Netzwerk und welche die Netzwerkstationen bestimmen.
[OPT2] Zeitzone	Zeitverschiebung zwischen der lokalen Zeit und der UTC (Universal Time Coordinated).
[OPT3] Gateway	IP-Adresse des Routers, der den Zugang zu anderen Netzwerken erlaubt.
[OPT6] DNS-Server	IP-Adresse der Name-Server, die einen Namen in eine IP-Adresse konvertieren. Es können bis zu 2 DNS-Server konfiguriert werden.
[OPT12] Hostname	Der Name des Hosts ist die eindeutige Bezeichnung eines Rechners in einem Netzwerk. Der Hostname kann bis zu 32 Zeichen enthalten.
[OPT15] Domainname	Der Name der Domäne ist die eindeutige Bezeichnung eines Netzwerkes. Der Domainname kann bis zu 32 Zeichen enthalten.
[OPT42] NTP-Server	IP-Adresse des Network Time Servers. Bei der Vergabe eines NTP-Servers wird automatisch der SNTP-Client im Koppler aktiviert.

Über die WBM-Seite „Features“ kann ferner noch die Option „BootP Request before static IP“ angewählt werden. Nach dem Neustart werden 5 BootP-Anfragen gesendet. Erfolgt auf keiner dieser Anfragen eine Antwort, versucht der Feldbuskoppler/-controller sich mit dem im EEPROM gespeicherten IP-Parametern zu konfigurieren.

Bei der Verwendung des Bootstrap Protokolls zur Konfiguration des Knotens, werden die Netzwerkparameter (IP-Adresse, etc...) im EEPROM abgelegt.

Hinweis



BootP-Konfiguration wird im EEPROM gespeichert!

Beachten Sie, dass die Netzwerk-Konfiguration bei der Verwendung von BootP im Gegensatz zu der Konfiguration über DHCP im EEPROM abgelegt wird.

Defaultmäßig ist im Feldbuskoppler/-controller das BootP aktiviert.

Bei aktiviertem BootP erwartet der Feldbuskoppler/-controller die permanente Anwesenheit eines BootP-Servers.

Ist jedoch nach einem PowerOn-Reset kein BootP-Server verfügbar, dann bleibt das Netzwerk inaktiv.

Um den Feldbuskoppler/-controller mit der in dem EEPROM hinterlegten IP-Konfiguration zu betreiben, ist BootP nach der Konfiguration zu deaktivieren. Dieses erfolgt z. B. über das Web-based Management-System auf der entsprechenden feldbuskoppler/-controller-internen HTML-Seite, die unter dem Link: „Port“ zu erreichen ist.

Ist das BootP deaktiviert, verwendet der Feldbuskoppler/-controller beim nächsten Bootvorgang die im EEPROM abgespeicherten Parameter.

Bei einem Fehler in den abgespeicherten Parametern wird über die I/O-LED ein Blinkcode ausgegeben und die Konfiguration über BootP automatisch eingeschaltet.

11.1.2.2 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Die über den Link: „Port“ zu öffnende feldbuskoppler/-controller-interne HTML-Seite bietet die Option, die Netzwerk-Konfiguration anstatt mit dem BootP-Protokoll auch über die im EEPROM gespeicherten Daten oder über das DHCP durchzuführen.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ist eine Weiterentwicklung von BootP und ist mit diesem rückwärts kompatibel.

Sowohl BOOTP als auch DHCP weisen dem Feldbusknoten (Client) beim Starten eine IP-Adresse zu, der Ablauf ist dabei der gleiche wie bei BootP.

Bei der Konfiguration der Netzwerkparameter über DHCP, sendet der Feldbuskoppler/-controller nach der Initialisierung eigenständig eine Client Anfrage an den DHCP-Server z. B. auf dem angeschlossenen PC.

Über das Protokoll wird eine Broadcast-Anfrage auf Port 67 (DHCP-Server) gesendet, welche die Hardware-Adresse (MAC-ID) des Feldbuskopplers/-controllers enthält.

Der DHCP-Server erhält die Nachricht. Er beinhaltet eine Datenbank, in dem MAC-ID und IP-Adressen einander zugeordnet sind. Wird die MAC-Adresse gefunden, wird eine Broadcast-Antwort über das Netz gesendet.

Der Feldbuskoppler/-controller wartet auf dem vorgegebenen Port 68 auf die Antwort des DHCP-Servers. Ankommende Pakete enthalten unter anderem die IP-Adresse und die MAC-Adresse des Feldbuskopplers/-controllers. An der MAC-Adresse erkennt ein Feldbuskoppler/-controller, ob die Nachricht für ihn bestimmt ist und übernimmt bei Übereinstimmung die gesendete IP-Adresse in sein Netzwerk-Interface.

Erfolgt keine Antwort, so wird die Anfrage nach 4 Sekunden, eine weitere nach 8 Sekunden und nach 16 Sekunden gesendet.

Bleiben alle Anfragen ohne Antwort, so wird ein Blinkcode über die I/O-LED ausgegeben. Eine Übernahme der Parameter aus dem EEPROM ist nicht möglich.

Hinweis



DHCP-Konfiguration wird nicht im EEPROM gespeichert!

Beachten Sie, dass die Netzwerk-Konfiguration über DHCP im Gegensatz zu der Verwendung von BootP nicht im EEPROM abgelegt wird.

Der Unterschied zwischen BOOTP und DHCP besteht darin, dass beide verschiedene Zuordnungsverfahren verwenden und die Konfiguration bei DHCP zeitlich begrenzt ist. Der DHCP-Client muss die Konfiguration nach Ablauf der Zeit immer wieder aktualisieren. Im Normalfall werden die gleichen Parameter immer wieder bestätigt vom Server.

BOOTP ermöglicht die Zuordnung einer festen IP-Adresse für jeden Client, wobei diese Adressen und ihre Reservierung ständig in der BOOTP-Serverdatenbank gespeichert sind.

DHCP ermöglicht durch diese zeitliche Abhängigkeit die dynamische Zuordnung verfügbarer IP-Adressen durch Clientleases (Lease-Time, nach der der Client eine neue Adresse anfragt), wobei jede DHCP-Clientadresse temporär in der Serverdatenbank gespeichert ist.

Darüber hinaus ist für DHCP-Clients kein Systemneustart erforderlich, um die Verbindung bzw. Konfiguration mit dem DHCP-Server zu erneuern. Stattdessen gehen die Clients automatisch in bestimmten Zeitabständen einen Neubindungszustand ein, um die Zuordnung der geleasteten Adressen am DHCP-Server zu erneuern. Dieser Vorgang wird im Hintergrund ausgeführt und ist für Sie als Anwender transparent.

Es gibt drei verschiedene Betriebsmodi eines DHCP-Servers:

- **manuelle Zuordnung**
In diesem Modus werden am DHCP-Server die IP-Adressen bestimmten MAC-Adressen fest zugeordnet. Die Adressen werden der MAC-Adresse auf unbestimmte Zeit zugeteilt.
Manuelle Zuordnungen werden vor allem dann vorgenommen, wenn der DHCP-Client unter einer festen IP-Adresse erreichbar sein soll.
- **automatische Zuordnung**
Bei der automatischen Zuordnung wird am DHCP-Server ein Bereich von IP-Adressen definiert.
Wenn die Adresse aus diesem Bereich einmal einem DHCP-Client zugeordnet wurde, dann gehört sie diesem auf unbestimmte Zeit, denn auch hier wird die zugewiesene IP-Adresse an die MAC-Adresse gebunden.
- **dynamische Zuordnung**
Dieses Verfahren gleicht der automatischen Zuordnung, allerdings hat der DHCP-Server hier in seiner Konfigurationsdatei eine Angabe, wie lange eine bestimmte IP-Adresse an einen Client „vermietet“ werden darf, bevor der Client sich erneut beim Server melden und eine „Verlängerung“ beantragen muss.
Meldet er sich nicht, wird die Adresse frei und kann an einen anderen (oder auch den gleichen) Client neu vergeben werden. Diese vom Administrator bestimmte Zeit heißt Lease-Time (zu deutsch also: „Mietzeit“).
Manche DHCP-Server vergeben auch von der MAC-Adresse abhängige IP-Adressen, d. h. ein Client bekommt hier selbst nach längerer Netzwerkabstinenz und Ablauf der Lease-Zeit die gleiche IP-Adresse wie zuvor (es sei denn, diese ist inzwischen schon anderweitig vergeben).

Das DHCP dient zum dynamischen Konfigurieren der Netzwerkparameter. Der ETHERNET TCP/IP-Feldbuscontroller besitzt einen DHCP-Client, der neben der Standard-Option „IP-Adresse“ die folgenden Optionen unterstützt:

Tabelle 55: DHCP-Optionen

Option	Bedeutung
[OPT1] Subnetzmaske	32 Bit Adressmaske, die anzeigt, welche Bits der IP-Adresse das Netzwerk und welche die Netzwerkstationen bestimmen.
[OPT2] Zeitzone	Zeitverschiebung zwischen der lokalen Zeit und der UTC (Universal Time Coordinated).
[OPT3] Gateway	IP-Adresse des Routers, der den Zugang zu anderen Netzwerken erlaubt.
[OPT6] DNS-Server	IP-Adresse der Name-Server, die einen Namen in eine IP-Adresse konvertieren. Es können bis zu 2 DNS-Server konfiguriert werden.
[OPT15] Domainname *)	Der Name der Domäne ist die eindeutige Bezeichnung eines Netzwerkes. Der Domainname kann bis zu 32 Zeichen enthalten.
[OPT42] NTP-Server	IP-Adresse des Network Time Servers. Bei der Vergabe eines NTP-Servers wird automatisch der SNTP-Client im Koppler aktiviert.
[OPT51] Lease Time	Hier kann die maximale Dauer definiert werden, wie lange der Feldbuskoppler/-controller die zugewiesene IP-Adresse behält. Die Höchstgrenze der Lease Time beträgt für den Feldbuscontroller 48 Tage. Dieses ergibt sich aus der internen Timer-Auflösung.
[OPT58] Renewing Time	Die Renewing Time gibt an, ab wann sich der Feldbuskoppler/-controller um die Erneuerung der Lease-Time kümmern muss. Die Rebinding Time sollte ca. 7/8 der Lease Time betragen.
[OPT59] Rebinding Time	Die Rebinding Time gibt an, nach welcher Zeit der Feldbuskoppler/-controller seine neue Adresse bekommen haben muss. Die Renewing-Time sollte ca. die Hälfte der Lease Time betragen.

*) Im Gegensatz zum BootP unterstützt der DHCP-Client nicht die Vergabe des Hostnamen.

11.1.2.3 HTTP (Hypertext Transfer Protocol)

HTTP ist ein Protokoll, das von WWW (World Wide Web)-Servern zur Weitergabe von Hypermedien, Text, Bildern, Audiodaten usw. verwendet wird. Das HTTP bildet heutzutage die Grundlage des Internets und basiert ebenso wie das BootP-Protokoll auf Anforderungen und Antworten.

Der auf dem Feldbuskoppler/-controller implementierte HTTP-Server dient zum Auslesen der im Feldbuskoppler/-controller abgespeicherten HTML-Seiten. Die HTML-Seiten geben Auskunft über den Feldbuskoppler/-controller (Zustand, Konfiguration), das Netzwerk und das Prozessabbild.

Auf einigen HTML-Seiten können auch Feldbuskoppler/-controller-Einstellungen über das Web-based Management-System festgelegt und geändert werden, z. B., ob die Netzwerk-Konfiguration des Feldbuskoppler/-controller über das DHCP, das BootP-Protokoll oder aus den gespeicherten Daten im EEPROM erfolgen soll.

Der HTTP-Server benutzt die Portnummer 80.

11.1.2.4 DNS (Domain Name Systems)

Der DNS-Client ermöglicht die Umsetzung von logischen Internet-Namen, wie z. B. www.wago.com in die entsprechende dezimale, mit Trennpunkten dargestellte IP-Adresse über einen DNS-Server. Eine umgekehrte Zuordnung ist ebenso möglich.

Die Adressen der DNS-Server werden mittels DHCP, BootP oder Web-based Management konfiguriert. Es können bis zu zwei DNS-Server angegeben werden. Die Host-Identifikation kann mit zwei Funktionen erfolgen, eine interne Host-Tabelle wird nicht unterstützt.

11.1.2.5 FTP-Server (File Transfer Protocol)

Das File Transfer Protokoll ermöglicht es, Dateien unabhängig vom Aufbau des Betriebssystems zwischen verschiedenen Netzwerkteilnehmern auszutauschen. Bei dem ETHERNET Feldbuskoppler/-controller dient FTP dazu, die vom Anwender erstellten HTML-Seiten, das IEC-61131-Programm und den IEC-61131-Source-Code in dem (programmierbaren) Feldbuskoppler/-controller abzuspeichern und auszulesen.

Für das File-System steht ein Gesamtspeicher von 2 MB zur Verfügung.

Hinweis



Zyklen für Flash auf 1 Million begrenzt!

Bis zu 1 Million Schreibzyklen pro Sektor sind beim Beschreiben des Flash für das Dateisystem möglich. Das Dateisystem unterstützt „Wear-Leveling“, damit nicht immer auf dieselben Sektoren geschrieben wird.

Information



Weitere Information zu den implementierten Protokollen

Die in dem Feldbuskoppler/-controller jeweils implementierten und unterstützten Protokolle sind in dem Kapitel „Technische Daten“ zu dem Feldbuskoppler/-controller aufgelistet.

11.1.2.6 SNMP (Simple Network Management Protokoll)

SNMP stellt einen Standard für das Management von Geräten in einem TCP/IP-Netzwerk dar. Es dient dem Transport von Kontrolldaten, die den Austausch von Management-Informationen, Status- und Statistikdaten zwischen einzelnen Netzwerkkomponenten und einem Management-System ermöglichen.

Eine SNMP-Management-Workstation fragt die SNMP-Agenten ab, um Informationen über die entsprechenden Geräte zu erhalten.

SNMP wird in den Versionen 1/2c und für einige Feldbuskoppler/-controller zusätzlich in der Version 3 unterstützt.

Bei SNMP in der Version 1 und 2c handelt es sich um einen Community-Nachrichtenaustausch. Dazu muss der Community-Name der Netzgemeinschaft angegeben werden.

In der Version 3 von SNMP ist der Nachrichtenaustausch an Anwender gebunden. Jedes Gerät, welches die über das WBM eingestellten Passwörter kennt, kann Werte aus dem Feldbuskoppler/-controller lesen bzw. schreiben. Bei SNMPV3 können die Nutzdaten der SNMP-Nachrichten auch verschlüsselt übertragen werden. So können die angefragten und zu schreibenden Werte nicht über ETHERNET mitgehört werden, so dass SNMPV3 häufig in sicherheitsrelevanten Netzwerken verwendet wird.

Daten eines Gerätes, auf die der SNMP-Agent zugreift oder die ein SNMP-Agent modifizieren kann, werden als SNMP-Objekt bezeichnet. Sammlungen von SNMP-Objekten sind in einer logischen Datenbank, der Management-Information-Base (MIB), enthalten, weshalb die Objekte oft auch als MIB-Objekte bezeichnet werden.

In dem Feldbuskoppler/-controller umfasst SNMP die allgemeine MIB nach RFC1213 (MIB II).

SNMP wird über den Port 161 abgearbeitet. Die Portnummer für die SNMP-Traps (Meldungen des Agenten) ist 162. Beide Ports müssen für die Nutzung von SNMP freigeschaltet sein.

11.1.2.6.1 Beschreibung der MIB II

Die Management Information Base MIB II nach RFC1213 unterteilt sich in die folgenden Gruppen:

Tabelle 56: MIB-II-Gruppen

Gruppe	Identifizier
System Group	1.3.6.1.2.1.1
Interface Group	1.3.6.1.2.1.2
IP Group	1.3.6.1.2.1.4
IpRoute Table Group	1.3.6.1.2.1.4.21
ICMP Group	1.3.6.1.2.1.5
TCP Group	1.3.6.1.2.1.6
UDP Group	1.3.6.1.2.1.7
SNMP Group	1.3.6.1.2.1.11

Information



Weitere Informationen zu der MIB II

Detaillierte Informationen zu den einzelnen MIB II-Gruppen entnehmen Sie dem Kapitel „MIB-II-Gruppen“ im Anhang dieses Handbuchs.

11.1.2.6.2 Traps

Standard-Traps

Bei bestimmten Ereignissen sendet der SNMP-Agent selbstständig Ereignismeldungen, ohne dass diese durch den Manager angefragt werden.

Hinweis



Ereignismeldungen (Traps) im WBM freigeben!

Schalten Sie im WBM im Menü „SNMP“ unter „Trap Enable“ zunächst die Ereignismeldungen frei. Dabei können die Traps in der Version 1, 2c und 3 getrennt aktiviert werden.

Folgende Ereignismeldungen werden als Traps (SNMPv1) automatisch von dem Feldbuskoppler/-controller ausgelöst:

Tabelle 57: Standard-Traps

TrapType/TrapNummer/OID des mitgelieferten Wertes	Name	Ereignis
TrapType = 0	ColdStart	Neustart des Feldbuskopplers/-controllers
TrapType = 1	WarmStart	Reset über Service-Schalter
TrapType = 3	EthernetUp	Netzwerkverbindung gefunden
TrapType = 4	AuthenticationFailure	Unberechtigter (fehlgeschlagener) MIB-Zugriff
TrapType = 6/ ab Trap-Nummer 25 benutzerspezifisch	enterpriseSpecific	Herstellerspezifische Nachrichten und Funktionsaufruf im PFC-Programm ab Enterprise-Trap-Nummer 25

11.1.3 Anwendungsprotokolle

Über die implementierten Anwendungsprotokolle ist mit dem Feldbuskoppler/-controller die entsprechende feldbusspezifische Kommunikation möglich. Dadurch hat der Anwender einen einfachen Zugriff von dem jeweiligen Feldbus auf den Feldbusknoten.

Die in dem Feldbuskoppler/-controller implementierten feldbusspezifischen Anwendungsprotokolle sind im Einzelnen in den nachfolgenden Kapiteln ausführlich beschrieben.

11.2 MODBUS-Funktionen

11.2.1 Allgemeines

MODBUS ist ein herstellerunabhängiger, offener Feldbusstandard für vielfältige Anwendungen in der Fertigungs- und Prozessautomation.

Das MODBUS-Protokoll ist nach dem aktuellen Internet-Draft der IETF (Internet Engineering Task Force) implementiert und erfüllt folgende Funktionen:

- Übermitteln des Prozessabbildes
- Übermitteln der Feldbusvariablen
- Übermitteln verschiedener Einstellungen und Informationen des Kopplers/Controllers über den Feldbus

Der Datentransport in der Feldebene erfolgt über TCP sowie über UDP.

Das MODBUS/TCP-Protokoll ist eine Variante des MODBUS-Protokolls, das für die Kommunikation über TCP/IP-Verbindungen optimiert wurde.

Alle Datenpakete werden über eine TCP-Verbindung mit der Portnummer 502 gesendet.

MODBUS/TCP-Datenpaket

Der allgemeine MODBUS/TCP-Header stellt sich folgendermaßen dar:

Tabelle 58: MODBUS/TCP-Header

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8...n
	Kennung (wird vom Empfänger eingetragen)		Protokollkennung (immer 0 für MODBUS/TCP)		Feldlänge (Highbyte, Lowbyte)		Einheitenkennung (Slave-Adresse)	MODBUS-Funktionscode	Daten

Information Weitere Information



Der Telegrammaufbau ist spezifisch für die einzelnen Funktionen und deshalb detailliert in den Beschreibungen der MODBUS-Funktionscodes erläutert.

Für das MODBUS-Protokoll werden 15 Verbindungen über TCP zur Verfügung gestellt. Damit ist es möglich, von 15 Stationen zeitgleich digitale und analoge Ausgangsdaten an einem Feldbusknoten direkt auszulesen und spezielle Funktionen durch einfache MODBUS-Funktionscodes auszuführen.

Zu diesem Zweck sind eine Reihe von MODBUS-Funktionen aus der „Open MODBUS/TCP Specification“ realisiert.

Information **Weitere Information**

Weiterführende Informationen zu der „Open MODBUS/TCP Specification“ finden Sie im Internet unter: <http://www.modbus.org>

Das MODBUS-Protokoll basiert dabei im Wesentlichen auf den folgenden Grunddatentypen:

Tabelle 59: Grunddatentypen des MODBUS-Protokolls

Datentyp	Länge	Beschreibung
Discrete Inputs	1 Bit	Digitale Eingänge
Coils	1 Bit	Digitale Ausgänge
Input Register	16 Bit	Analoge Eingänge
Holding Register	16 Bit	Analoge Ausgänge

Für jeden Grunddatentyp sind ein oder mehr Funktionscodes definiert.

Mit diesen Funktionen können gewünschte binäre oder analoge Ein- und Ausgangsdaten und interne Variablen aus dem Feldbusknoten gesetzt oder direkt ausgelesen werden.

Tabelle 60: Auflistung der in dem Koppler realisierten MODBUS-Funktionen

Funktionscode	Funktionsname	Zugriffsart und -beschreibung	Zugriff auf Ressourcen
FC1 0x01	Read Coils	Lesen eines einzelnen Bit	R: Prozessabbild
FC2 0x02	Read Input Discretes	Lesen mehrerer Eingangsbits	R: Prozessabbild
FC3 0x03	Read Multiple Registers	Lesen mehrerer Eingangsregister	R: Prozessabbild, Interne Variablen
FC4 0x04	Read Input Registers	Lesen mehrerer Eingangsregister	R: Prozessabbild, Interne Variablen
FC5 0x05	Write Coil	Schreiben eines einzelnen Ausgangsbits	W: Prozessabbild
FC6 0x06	Write Single Register	Schreiben eines einzelnen Ausgangsregisters	W: Prozessabbild, Interne Variablen
FC11 0x0B	Get Comm Event Counters	Kommunikationsereigniszähler	R: Keine
FC15 0x0F	Force Multiple Coils	Schreiben mehrerer Ausgangsbits	W: Prozessabbild
FC16 0x10	Write Multiple Registers	Schreiben mehrerer Ausgangsregister	W: Prozessabbild, Interne Variablen
FC22 0x16	Mask Write Register		W: Prozessabbild
FC23 0x17	Read/Write Registers	Lesen und Schreiben mehrerer Ausgangsregister	R/W: Prozessabbild

Um eine gewünschte Funktion auszuführen, wird der entsprechende Funktionscode und die Adresse des ausgewählten Ein- oder Ausgangskanals angegeben.

Hinweis



Bei der Adressierung auf das verwendete Zahlensystem achten!

Die aufgeführten Beispiele verwenden als Zahlenformat das Hexadezimalsystem (Bsp.: 0x000). Die Adressierung beginnt mit 0. Je nach Software und Steuerung kann das Format und der Beginn der Adressierung variieren. Alle Adressen sind in diesem Fall dementsprechend umzurechnen.

11.2.2 Anwendung der MODBUS-Funktionen

Die grafische Übersicht zeigt anhand eines exemplarischen Feldbusknotens den Zugriff einiger MODBUS-Funktionen auf die Daten des Prozessabbildes.

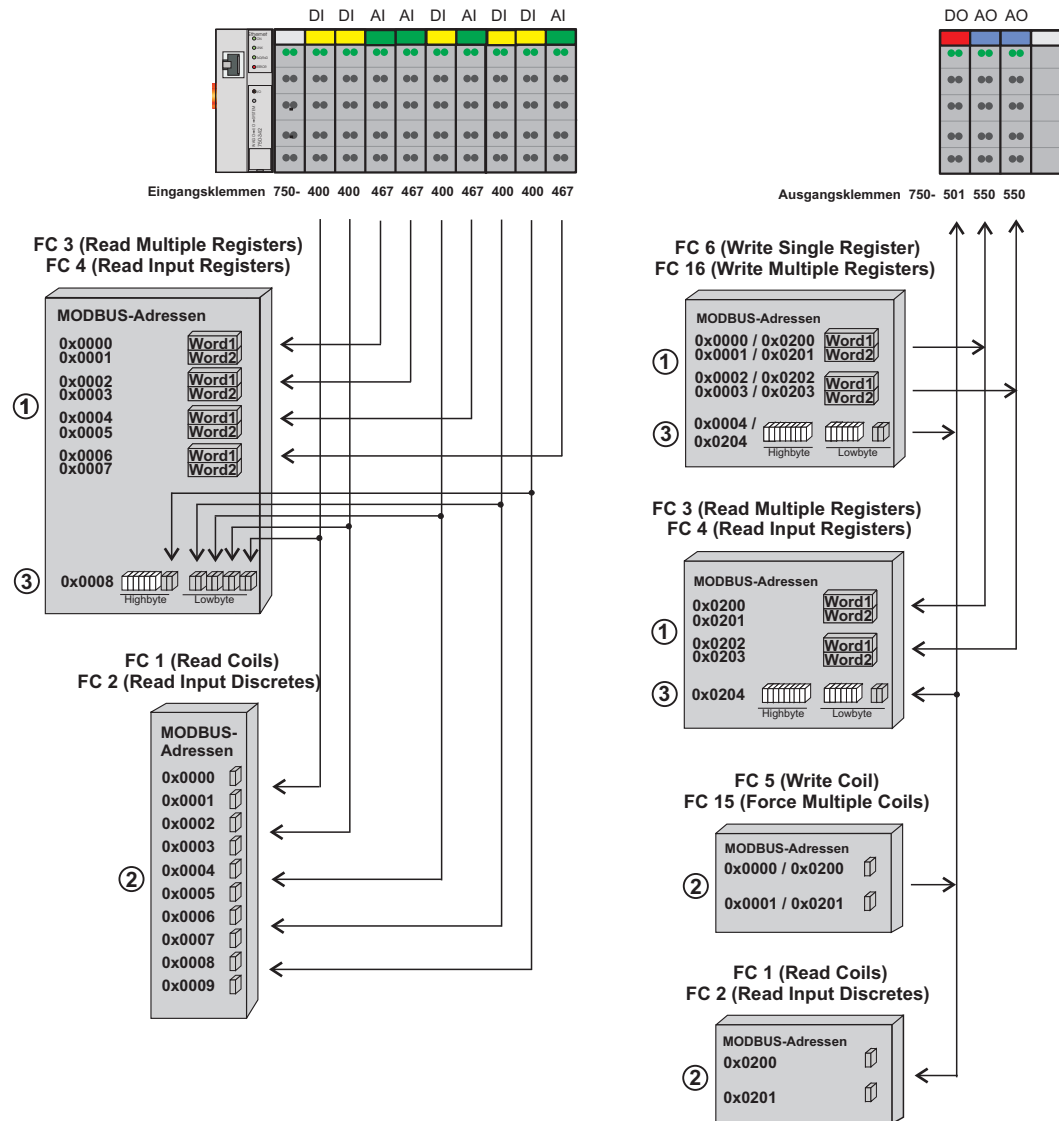


Abbildung 56: Anwendung von MODBUS-Funktionen für einen Feldbuskoppler/-controller

Hinweis



Registerfunktionen für analoge Signale, Coil-Funktionen für binäre Signale verwenden!

Es ist sinnvoll, auf die analogen Signale mit Registerfunktionen ① und auf die binären Signale mit Coil-Funktionen ② zuzugreifen. Wird auf die binären Signale lesend oder schreibend mit Registerfunktionen ③ zugegriffen, verschieben sich die Adressen, sobald weitere analoge Busklemmen an dem Feldbuskoppler/-controller betrieben werden.

11.2.3 Beschreibung der MODBUS-Funktionen

Alle implementierten MODBUS-Funktionen werden in der folgenden Weise ausgeführt:

1. Mit der Eingabe eines Funktionscodes stellt der MODBUS/TCP-Master (z. B. ein PC) eine entsprechende Anfrage (Request) an den WAGO-Feldbusknoten.
2. Der WAGO-Feldbusknoten sendet ein Telegramm als Antwort (Response) an den Master zurück.

Empfängt der WAGO-Feldbusknoten eine fehlerhafte Anfrage, sendet dieser ein Fehlertelegramm (Exception) an den Master zurück. Dabei hat der im Fehlertelegramm befindliche Exception-Code die folgende Bedeutung:

Tabelle 61: Exception-Codes

Exception-Code	Bedeutung
0x01	Illegal function
0x02	Illegal data address
0x03	Illegal data value
0x04	Slave device failure
0x05	Acknowledge
0x06	Server busy
0x08	Memory parity error
0x0A	Gateway path unavailable
0x0B	Gateway target device failed to respond

In den folgenden Kapiteln wird für jeden Funktionscode der Telegrammaufbau von Request, Response und Exception mit Beispielen beschrieben.

Hinweis



Lesen und Schreiben der Ausgänge bei FC1 bis FC4 auch durch Hinzuaddieren eines Offsets möglich!

Bei den Lesefunktionen (FC1 ... FC4) können Sie zusätzlich die Ausgänge schreiben und zurücklesen, indem Sie für Adressen in dem Bereich $[0_{\text{hex}} \dots FF_{\text{hex}}]$ ein Offset von 200_{hex} ($0x0200$) und für Adressen in dem Bereich $[6000_{\text{hex}} \dots 62FC_{\text{hex}}]$ ein Offset von 1000_{hex} ($0x1000$) zu der MODBUS-Adresse hinzu addieren.

11.2.3.1 Funktionscode FC1 (Read Coils)

Diese Funktion liest den Inhalt mehrerer Eingangs- und Ausgangsbits.

Aufbau des Request

Die Anfrage bestimmt die Startadresse und die Anzahl der zu lesenden Bits.

Beispiel: Eine Anfrage, mit welcher Bit 0 bis Bit 7 gelesen werden.

Tabelle 62: Aufbau des Request für den Funktionscode FC1

Byte	Feldname	Beispiel
Byte 0, 1	Transaction identifier	0x0000
Byte 2, 3	Protocol identifier	0x0000
Byte 4, 5	Length field	0x0006
Byte 6	Unit identifier	0x01 nicht verwendet
Byte 7	MODBUS function code	0x01
Byte 8, 9	Reference number	0x0000
Byte 10, 11	Bit count	0x0008

Aufbau der Response

Die aktuellen Werte der abgefragten Bits werden in das Datenfeld geschrieben. Eine 1 entspricht dabei dem Zustand ON und eine 0 dem Zustand OFF. Das niederwertigste Bit des ersten Datenbytes enthält das erste Bit der Anfrage. Die anderen Bits folgen aufsteigend. Falls die Anzahl der Eingänge kein Vielfaches von 8 ist, werden die verbleibenden Bits des letzten Datenbytes mit Nullen aufgefüllt.

Tabelle 63: Aufbau der Response für den Funktionscode FC1

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x01
Byte 8	Byte count	0x01
Byte 9	Bit values	0x12

Der Status der Eingänge 7 bis 0 wird als Byte-Wert 0x12 oder Binärwert 0001 0010 angezeigt. Eingang 7 ist das Bit mit dem höchsten Wert, Eingang 0 ist das Bit mit dem niedrigsten Wert dieses Bytes. Die Zuordnung erfolgt von 7 bis 0 wie folgt:

Tabelle 64: Zuordnung der Eingänge

	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
Bit	0	0	0	1	0	0	1	0
Coil	7	6	5	4	3	2	1	0

Aufbau der Exception

Tabelle 65: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC1

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x81
Byte 8	Exception code	0x01 oder 0x02

11.2.3.2 Funktionscode FC2 (Read Input DisCRETes)

Diese Funktion liest den Inhalt mehrerer Eingangsbits (digitale Eingänge).

Aufbau des Request

Die Anfrage bestimmt die Startadresse und die Anzahl der zu lesenden Bits.
Beispiel: Eine Anfrage, mit welcher Bit 0 bis Bit 7 gelesen werden.

Tabelle 66: Aufbau des Request für den Funktionscode FC2

Byte	Feldname	Beispiel
Byte 0, 1	Transaction identifier	0x0000
Byte 2, 3	Protocol identifier	0x0000
Byte 4, 5	Length field	0x0006
Byte 6	Unit identifier	0x01 nicht verwendet
Byte 7	MODBUS function code	0x02
Byte 8, 9	Reference number	0x0000
Byte 10, 11	Bit count	0x0008

Aufbau der Response

Die aktuellen Werte der abgefragten Bits werden in das Datenfeld geschrieben. Eine 1 entspricht dabei dem Zustand ON und eine 0 dem Zustand OFF. Das niederwertigste Bit des ersten Datenbytes enthält das erste Bit der Anfrage. Die anderen Bits folgen aufsteigend. Falls die Anzahl der Eingänge kein Vielfaches von 8 ist, werden die verbleibenden Bits des letzten Datenbytes mit Nullen aufgefüllt.

Tabelle 67: Aufbau der Response für den Funktionscode FC2

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x02
Byte 8	Byte count	0x01
Byte 9	Bit values	0x12

Der Status der Eingänge 7 bis 0 wird als Byte-Wert 0x12 oder Binärwert 0001 0010 angezeigt. Eingang 7 ist das Bit mit dem höchsten Wert, Eingang 0 ist das Bit mit dem niedrigsten Wert dieses Bytes. Die Zuordnung erfolgt von 7 bis 0 wie folgt:

Tabelle 68: Zuordnung der Eingänge

	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
Bit	0	0	0	1	0	0	1	0
Coil	7	6	5	4	3	2	1	0

Aufbau der Exception

Tabelle 69: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC2

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x82
Byte 8	Exception code	0x01 oder 0x02

11.2.3.3 Funktionscode FC3 (Read Multiple Registers)

Diese Funktion dient dazu, eine Anzahl von Eingangsworten (Eingangsregister) zu lesen.

Aufbau des Request

Die Anfrage bestimmt die Adresse des Startwortes (Startregister) und die Anzahl der Register, die gelesen werden. Die Adressierung beginnt mit 0.
Beispiel: Abfrage der Register 0 und 1.

Tabelle 70: Aufbau des Request für den Funktionscode FC3

Byte	Feldname	Beispiel
Byte 0, 1	Transaction identifier	0x0000
Byte 2, 3	Protocol identifier	0x0000
Byte 4, 5	Length field	0x0006
Byte 6	Unit identifier	0x01 nicht verwendet
Byte 7	MODBUS function code	0x03
Byte 8, 9	Reference number	0x0000
Byte 10, 11	Word count	0x0002

Aufbau der Response

Die Registerdaten der Antwort werden als 2 Bytes pro Register gepackt. Das erste Byte enthält dabei die höherwertigen Bits, das zweite Byte die niederwertigen.

Tabelle 71: Aufbau der Response für den Funktionscode FC3

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x03
Byte 8	Byte count	0x04
Byte 9, 10	Value register 0	0x1234
Byte 11, 12	Value register 1	0x2345

Aus der Antwort ergibt sich, dass Register 0 den Wert 0x1234 und Register 1 den Wert 0x2345 enthält.

Aufbau der Exception

Tabelle 72: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC3

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x83
Byte 8	Exception code	0x01 oder 0x02

11.2.3.4 Funktionscode FC4 (Read Input Registers)

Diese Funktion dient dazu, eine Anzahl von Eingangsworten (Eingangsregister) zu lesen.

Aufbau des Request

Die Anfrage bestimmt die Adresse des Startwortes (Startregister) und die Anzahl der Register, die gelesen werden sollen. Die Adressierung beginnt mit 0. Beispiel: Abfrage der Register 0 und 1.

Tabelle 73: Aufbau des Request für den Funktionscode FC4

Byte	Feldname	Beispiel
Byte 0, 1	Transaction identifier	0x0000
Byte 2, 3	Protocol identifier	0x0000
Byte 4, 5	Length field	0x0006
Byte 6	Unit identifier	0x01 nicht verwendet
Byte 7	MODBUS function code	0x04
Byte 8, 9	Reference number	0x0000
Byte 10, 11	Word count	0x0002

Aufbau der Response

Die Registerdaten der Antwort werden als 2 Bytes pro Register gepackt. Das erste Byte enthält dabei die höherwertigen Bits, das zweite die niederwertigen.

Tabelle 74: Aufbau der Response für den Funktionscode FC4

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x04
Byte 8	Byte count	0x04
Byte 9, 10	Value register 0	0x1234
Byte 11, 12	Value register 1	0x2345

Aus der Antwort ergibt sich, dass Register 0 den Wert 0x1234 und Register 1 den Wert 0x2345 enthält.

Aufbau der Exception

Tabelle 75: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC4

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x84
Byte 8	Exception code	0x01 oder 0x02

11.2.3.5 Funktionscode FC5 (Write Coil)

Diese Funktion dient dazu, ein digitales Ausgangsbit zu schreiben.

Aufbau des Request

Die Anfrage bestimmt die Adresse des Ausgangsbits. Die Adressierung beginnt mit 0.

Beispiel: Setzen des 2. Ausgangsbits (Adresse 1).

Tabelle 76: Aufbau des Request für den Funktionscode FC5

Byte	Feldname	Beispiel
Byte 0, 1	Transaction identifier	0x0000
Byte 2, 3	Protocol identifier	0x0000
Byte 4, 5	Length field	0x0006
Byte 6	Unit identifier	0x01 nicht verwendet
Byte 7	MODBUS function code	0x05
Byte 8, 9	Reference number	0x0001
Byte 10	ON/OFF	0xFF
Byte 11		0x00

Aufbau der Response

Tabelle 77: Aufbau der Response für den Funktionscode FC5

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x05
Byte 8, 9	Reference number	0x0001
Byte 10	Value	0xFF
Byte 11		0x00

Aufbau der Exception

Tabelle 78: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC5

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x85
Byte 8	Exception code	0x01, 0x02 oder 0x03

11.2.3.6 Funktionscode FC6 (Write Single Register)

Diese Funktion schreibt einen Wert in ein einzelnes Ausgangswort (Ausgangsregister).

Aufbau des Request

Die Adressierung beginnt mit 0. Die Anfrage bestimmt die Adresse des ersten Ausgangswortes, das gesetzt werden soll. Der zu setzende Wert wird im Anfragedatenfeld bestimmt.

Beispiel: Setzen des zweiten Ausgangskanal auf den Wert 0x1234.

Tabelle 79: Aufbau des Request für den Funktionscode FC6

Byte	Feldname	Beispiel
Byte 0, 1	Transaction identifier	0x0000
Byte 2, 3	Protocol identifier	0x0000
Byte 4, 5	Length field	0x0006
Byte 6	Unit identifier	0x01 nicht verwendet
Byte 7	MODBUS function code	0x06
Byte 8, 9	Reference number	0x0001
Byte 10, 11	Register value	0x1234

Aufbau der Response

Die Antwort ist ein Echo der Anfrage.

Tabelle 80: Aufbau der Response für den Funktionscode FC6

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x06
Byte 8, 9	Reference number	0x0001
Byte 10, 11	Register value	0x1234

Aufbau der Exception

Tabelle 81: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC6

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x85
Byte 8	Exception code	0x01 oder 0x02

11.2.3.7 Funktionscode FC11 (Get Comm Event Counter)

Diese Funktion gibt ein Statuswort und einen Ereigniszähler aus dem Kommunikationsereigniszähler des Controllers zurück. Die übergeordnete Steuerung kann mit diesem Zähler feststellen, ob der Controller die Nachrichten fehlerlos verarbeitet hat.

Nach jeder erfolgreichen Nachrichtenverarbeitung wird der Zähler hochgezählt. Fehlermeldungen oder Zählerabfragen werden nicht mitgezählt.

Aufbau des Request

Tabelle 82: Aufbau des Request für den Funktionscode FC11

Byte	Feldname	Beispiel
Byte 0, 1	Transaction identifier	0x0000
Byte 2, 3	Protocol identifier	0x0000
Byte 4, 5	Length field	0x0002
Byte 6	Unit identifier	0x01 nicht verwendet
Byte 7	MODBUS function code	0x0B

Aufbau der Response

Die Antwort enthält ein 2-Byte-Statuswort und einen 2-Byte-Ereigniszähler. Das Statuswort besteht aus Nullen.

Tabelle 83: Aufbau der Response für den Funktionscode FC11

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x0B
Byte 8, 9	Status	0x0000
Byte 10, 11	Event count	0x0003

Der Ereigniszähler zeigt, dass 3 (0x0003) Ereignisse gezählt wurden.

Aufbau der Exception

Tabelle 84: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC11

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x85
Byte 8	Exception code	0x01 oder 0x02

11.2.3.8 Funktionscode FC15 (Force Multiple Coils)

Mit dieser Funktion wird eine Anzahl von bis zu 256 Ausgangsbits auf 1 oder 0 gesetzt.

Aufbau des Request

Das erste Bit wird mit 0 adressiert. In der Anfrage werden die Bits spezifiziert, die gesetzt werden sollen. Die geforderten 1-oder 0-Zustände werden durch die Inhalte des Anfragedatenfeldes bestimmt.

In diesem Beispiel werden 16 Bits beginnend mit Adresse 0 gesetzt. Die Anfrage enthält 2 Bytes mit dem Wert 0xA5F0 also 1010 0101 1111 0000 binär.

Das erste Byte überträgt den Wert 0xA5 an die Adresse 7 bis 0, wobei Bit 0 das niederwertigste Bit ist. Das nächste Byte überträgt den Wert 0xF0 an die Adresse 15 bis 8, wobei Bit 8 das niederwertigste Bit ist.

Tabelle 85: Aufbau des Request für den Funktionscode FC15

Byte	Feldname	Beispiel
Byte 0, 1	Transaction identifier	0x0000
Byte 2, 3	Protocol identifier	0x0000
Byte 4, 5	Length field	0x0009
Byte 6	Unit identifier	0x01 nicht verwendet
Byte 7	MODBUS function code	0x0F
Byte 8, 9	Reference number	0x0000
Byte 10, 11	Bit count	0x0010
Byte 12	Byte count	0x02
Byte 13	Data byte1	0xA5
Byte 14	Data byte2	0xF0

Aufbau der Response

Tabelle 86: Aufbau der Response für den Funktionscode FC15

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x0F
Byte 8, 9	Reference number	0x0000
Byte 10, 11	Bit count	0x0010

Aufbau der Exception

Tabelle 87: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC15

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x8F
Byte 8	Exception code	0x01 oder 0x02

11.2.3.9 Funktionscode FC16 (Write Multiple Registers)

Diese Funktion schreibt Werte in eine Anzahl von Ausgangsworten (Ausgangsregister).

Aufbau des Request

Das erste Register wird mit 0 adressiert.

Die Anfragenachricht bestimmt die Register, die gesetzt werden sollen.

Pro Register werden 2 Byte an Daten gesendet.

Beispiel: Die Daten in den beiden Registern 0 und 1 werden gesetzt.

Tabelle 88: Aufbau des Request für den Funktionscode FC16

Byte	Feldname	Beispiel
Byte 0, 1	Transaction identifier	0x0000
Byte 2, 3	Protocol identifier	0x0000
Byte 4, 5	Length field	0x000B
Byte 6	Unit identifier	0x01 nicht verwendet
Byte 7	MODBUS function code	0x10
Byte 8, 9	Reference number	0x0000
Byte 10, 11	Word count	0x0002
Byte 12	Byte count	0x04
Byte 13, 14	Register value 1	0x1234
Byte 15, 16	Register value 2	0x2345

Aufbau der Response

Tabelle 89: Aufbau der Response für den Funktionscode FC16

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x10
Byte 8, 9	Reference number	0x0000
Byte 10, 11	Word count	0x0002

Aufbau der Exception

Tabelle 90: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC16

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x85
Byte 8	Exception code	0x01 oder 0x02

11.2.3.10 Funktionscode FC22 (Mask Write Register)

Diese Funktion dient dazu einzelne Bits innerhalb eines Registers zu manipulieren.

Aufbau des Request

Tabelle 91: Aufbau des Request für den Funktionscode FC22

Byte	Feldname	Beispiel
Byte 0, 1	Transaction identifier	0x0000
Byte 2, 3	Protocol identifier	0x0000
Byte 4, 5	Length field	0x0002
Byte 6	Unit identifier	0x01 nicht verwendet
Byte 7	MODBUS function code	0x16
Byte 8, 9	Reference number	0x0000
Byte 10, 11	AND mask	0x0000
Byte 12, 13	OR mask	0xAAAA

Aufbau der Response

Tabelle 92: Aufbau der Response für den Funktionscode FC22

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x10
Byte 8, 9	Reference number	0x0000
Byte 10, 11	AND mask	0x0000
Byte 12, 13	OR mask	0xAAAA

Aufbau der Exception

Tabelle 93: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC22

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x85
Byte 8	Exception code	0x01 oder 0x02

11.2.3.11 Funktionscode FC23 (Read/Write Multiple Registers)

Diese Funktion liest Registerwerte aus und schreibt Werte in eine Anzahl von Ausgangsworten (Ausgangsregister).

Aufbau des Request

Das erste Register wird mit 0 adressiert.

Die Anfragenachricht bestimmt die Register, die gelesen und gesetzt werden sollen.

Pro Register werden 2 Byte an Daten gesendet.

Beispiel: Die Daten in dem Register 3 werden auf den Wert 0x0123 gesetzt. Aus den beiden Registern 0 und 1 werden die Werte 0x0004 und 0x5678 gelesen.

Tabelle 94: Aufbau des Request für den Funktionscode FC23

Byte	Feldname	Beispiel
Byte 0, 1	Transaction identifier	0x0000
Byte 2, 3	Protocol identifier	0x0000
Byte 4, 5	Length field	0x000F
Byte 6	Unit identifier	0x01 nicht verwendet
Byte 7	MODBUS function code	0x17
Byte 8, 9	Reference number for read	0x0000
Byte 10, 11	Word count for read (1-125)	0x0002
Byte 12, 13	Reference number for write	0x0003
Byte 14, 15	Word count for write (1-100)	0x0001
Byte 16	Byte count (2 x word count for write)	0x02
Byte 17...(B+16)	Register values (B = Byte count)	0x0123

Aufbau der Response

Tabelle 95: Aufbau der Response für den Funktionscode FC23

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x17
Byte 8	Byte count (2 x word count for read)	0x04
Byte 9...(B+1)	Register values (B = Byte count)	0x0004 oder 0x5678

Aufbau der Exception

Tabelle 96: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC23

Byte	Feldname	Beispiel
...		
Byte 7	MODBUS function code	0x97
Byte 8	Exception code	0x01 oder 0x02

Hinweis**Ergebnisse in überlappenden Registerbereichen sind undefiniert!**

Wenn sich für das Lesen und Schreiben Registerbereiche überlappen, sind die Ergebnisse undefiniert.

11.2.4 MODBUS-Register-Mapping

In den folgenden Tabellen werden die MODBUS-Adressierung und die internen Variablen dargestellt.

Über die Registerdienste lassen sich die Zustände von komplexen und digitalen Busklemmen ermitteln oder verändern.

Registerzugriff Lesen (mit FC3 und FC4)

Tabelle 97: Registerzugriff Lesen (mit FC3 und FC4)

MODBUS-Adresse		IEC-61131-Adresse	Speicherbereich
[dez]	[hex]		
0...255	0x0000...0x00FF	%IW0...%IW255	Physical-Input-Area (1) First 256 Words of physical input data
256...511	0x0100...0x01FF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
512...767	0x0200...0x02FF	%QW0...%QW255	Physical-Output-Area (1) First 256 Words of physical output data
768...4095	0x0300...0x0FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
4096...12287	0x1000...0x2FFF	-	Konfigurationsregister (siehe Kapitel „Konfigurationsregister“)
12288...24575	0x3000...0x5FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
24576...25339	0x6000...0x62FB	%IW256...%IW1020	Physical-Input-Area (2) Additional 764 Words physical input data
25340...28671	0x62FC...0x6FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
28672...29435	0x7000...0x72FB	%QW256...%QW1020	Physical-Output-Area (2) Additional 764 Words physical output data
29436...65535	0x72FC...0xFFFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"

Registerzugriff Schreiben (mit FC6 und FC16)

Tabelle 98: Registerzugriff Schreiben (mit FC6 und FC16)

MODBUS-Adresse		IEC-61131-Adresse	Speicherbereich
[dez]	[hex]		
0...255	0x0000...0x00FF	%QW0...%QW255	Physical-Output-Area (1) First 256 Words of physical output data
256...511	0x0100...0x01FF	-	MODBUS Exception: "Illegal data address"
512...767	0x0200...0x02FF	%QW0...%QW255	Physical-Output-Area (1) First 256 Words of physical output data
768...4095	0x0300...0x0FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
4096...12287	0x1000...0x2FFF	-	Konfigurationsregister (siehe Kapitel „Konfigurationsregister“)
12288...24575	0x3000...0x5FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
24576...25339	0x6000...0x62FB	%QW256...%QW1020	Physical-Output-Area (2) Additional 764 Words physical output data
25340...28671	0x62FC...0x6FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
28672...29435	0x7000...0x72FB	%QW256...%QW1020	Physical-Output-Area (2) Additional 764 Words physical output data
29436...65535	0x72FC...0xFFFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"

Die digitalen MODBUS-Dienste (Coil-Dienste) sind Bitzugriffe, mit denen sich die Zustände von digitalen Busklemmen ermitteln oder verändern lassen. Komplexe Busklemmen sind mit diesen Diensten nicht erreichbar und werden ignoriert. Deshalb wird bei der Adressierung der digitalen Kanäle wieder mit 0 begonnen, so dass die MODBUS-Adresse immer identisch mit der Kanalnummer ist (der 47. digitale Eingang hat beispielsweise die MODBUS-Adresse „46“).

Bitzugriff Lesen (mit FC1 und FC2)

Tabelle 99: Bitzugriff Lesen (mit FC1 und FC2)

MODBUS-Adresse		Speicherbereich	Beschreibung
[dez]	[hex]		
0...511	0x0000...0x01FF	Physical-Input-Area (1)	First 512 digital inputs
512...1023	0x0200...0x03FF	Physical-Output-Area (1)	First 512 digital outputs
1024... 12287	0x0400...0x2FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
12288...13815	0x3000...0x35F7		MODBUS-Exception: "Illegal data address"
13816...16383	0x35F8...0x3FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
16384...17911	0x4000...0x45F7		MODBUS-Exception: "Illegal data address"
17912...32767	0x45F8...0x7FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
	0x8000...0x85F7	Physical-Input-Area (2)	Starts with the 513 th and ends with the 2039 th digital input
	0x85F8...0x8FFF		MODBUS-Exception: "Illegal data address"
	0x9000...0x95F7	Physical-Output-Area (2)	Starts with the 513 th and ends with the 2039 th digital output
	0x95F8...0xFFFF		MODBUS-Exception: "Illegal data address"

Bitzugriff Schreiben (mit FC5 und FC15)

Tabelle 100: Bitzugriff Schreiben (mit FC5 und FC15)

MODBUS-Adresse		Speicherbereich	Beschreibung
[dez]	[hex]		
0...511	0x0000...0x01FF	Physical-Output-Area (1)	First 512 digital outputs
512...1023	0x0200...0x03FF	Physical-Output-Area (1)	First 512 digital outputs
1024...12287	0x0400...0x2FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
12288...13815	0x3000...0x35F7		MODBUS-Exception: "Illegal data address"
13816...16383	0x35F8...0x3FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
16384...17911	0x4000...0x45F7		MODBUS-Exception: "Illegal data address"
17912...32767	0x45F8...0x7FFF	-	MODBUS-Exception: "Illegal data address"
	0x8000...0x85F7	Physical-Output-Area (2)	Starts with the 513 th and ends with the 2039 th digital output
	0x85F8...0x8FFF		MODBUS-Exception: "Illegal data address"
	0x9000...0x95F7	Physical-Output-Area (2)	Starts with the 513 th and ends with the 2039 th digital output
	0x95F8...0xFFFF		MODBUS-Exception: "Illegal data address"

11.2.5 MODBUS-Register

Tabelle 101: MODBUS-Register

Register- adresse	Zugriff	Länge (Wort)	Beschreibung
0x1000	R/W	1	Watchdog-Zeit lesen/schreiben
0x1001	R/W	1	Watchdog-Codiermaske 1...16
0x1002	R/W	1	Watchdog-Codiermaske 17...32
0x1003	R/W	1	Watchdog-Trigger
0x1004	R	1	Minimale Triggerzeit
0x1005	R/W	1	Watchdog stoppen (Schreibsequenz 0xAAAA, 0x5555)
0x1006	R	1	Watchdog-Status
0x1007	R/W	1	Watchdog neu starten (Schreibsequenz 0x1)
0x1008	R/W	1	Watchdog stoppen (Schreibsequenz 0x55AA oder 0xAA55)
0x1009	R/W	1	MODBUS und HTTP schließen bei Watchdog Time-out
0x100A	R/W	1	Watchdog-Konfiguration
0x100B	W	1	Watchdog-Parameter speichern
0x1020	R	1...2	LED Error-Code
0x1021	R	1	LED Error-Argument
0x1022	R	1...4	Anzahl analoger Ausgangsdaten im Prozessabbild (in Bits)
0x1023	R	1...3	Anzahl analoger Eingangsdaten im Prozessabbild (in Bits)
0x1024	R	1...2	Anzahl digitaler Ausgangsdaten im Prozessabbild (in Bits)
0x1025	R	1...4	Anzahl digitaler Eingangsdaten im Prozessabbild (in Bits)
0x1028	R/W	1	Boot-Konfiguration
0x1029	R	9	MODBUS/TCP-Statistik
0x102A	R	1	Anzahl der TCP-Verbindungen
0x102B	W	1	KBUS-Reset
0x1030	R/W	1	Konfiguration MODBUS/TCP-Time-out
0x1031	R	3	Lesen der MAC-ID des Kopplers/Controllers
0x1037	R/W	1	Modbus Response Delay (ms)
0x1050	R	3	Diagnose angeschlossener Klemmen
0x2000	R	1	Konstante 0x0000
0x2001	R	1	Konstante 0xFFFF
0x2002	R	1	Konstante 0x1234
0x2003	R	1	Konstante 0xAAAA
0x2004	R	1	Konstante 0x5555
0x2005	R	1	Konstante 0x7FFF
0x2006	R	1	Konstante 0x8000
0x2007	R	1	Konstante 0x3FFF
0x2008	R	1	Konstante 0x4000
0x2010	R	1	Firmware-Version
0x2011	R	1	Seriencode
0x2012	R	1	Feldbuskoppler/-controller-Code
0x2013	R	1	Firmware-Versionen Major-Revision
0x2014	R	1	Firmware-Versionen Minor-Revision

Tabelle 102: MODBUS-Register (Fortsetzung)

Register-adresse	Zugriff	Länge (Wort)	Beschreibung
0x2020	R	16	Kurzbeschreibung Koppler/Controller
0x2021	R	8	Kompilierzeit der Firmware
0x2022	R	8	Kompilierdatum der Firmware
0x2023	R	32	Angabe des Firmware-Loaders
0x2030	R	65	Beschreibung der angeschlossenen Klemmen (Klemme 0...64)
0x2031	R	64	Beschreibung der angeschlossenen Klemmen (Klemme 65...129)
0x2032	R	64	Beschreibung der angeschlossenen Klemmen (Klemme 130...194)
0x2033	R	63	Beschreibung der angeschlossenen Klemmen (Klemme 195...255)
0x2040	W	1	Software-Reset (Schreibsequenz 0x55AA oder 0xAA55)
0x2041	W	1	Format Flash-Disk
0x2042	W	1	HTML-Seiten aus der Firmware extrahieren
0x2043	W	1	Werkseinstellungen

11.2.5.1 Zugriff auf Registerwerte

Um lesend oder schreibend auf Registerwerte zugreifen zu können, verwenden Sie eine beliebige MODBUS-Anwendung. Neben kommerziellen Anwendungen (beispielsweise „ModScan“) stehen Ihnen auch kostenfreie Programme zur Verfügung (siehe Internetseite <http://www.modbus.org/tech.php>).

Die nachfolgenden Kapitel beschreiben den Zugriff auf die Register und ihre Werte.

11.2.5.2 Watchdog-Register

Der Watchdog überwacht die Datenübertragung zwischen übergeordneter Steuerung und Feldbuskoppler/-controller. Dazu wird von der übergeordneten Steuerung eine Zeitfunktion (Time-out) in dem Controller zyklisch angestoßen.

Bei fehlerfreier Kommunikation kann diese Zeit ihren Endwert nicht erreichen, weil sie zuvor immer wieder neu gestartet wird. Läuft die Zeit jedoch ohne Unterbrechung ab, liegt ein Feldbusausfall vor.

In diesem Fall antwortet der Feldbuskoppler/-controller auf alle folgenden MODBUS-TCP/IP-Anfragen mit dem Exception-Code 0x0004 (Slave Device Failure).

Im Feldbuskoppler/-controller sind gesonderte Register für die Ansteuerung und für die Statusabfrage des Watchdogs durch die übergeordnete Steuerung vorhanden (Registeradressen 0x1000 bis 0x1008).

Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung ist der Watchdog noch nicht aktiviert. Zunächst ist der Time-out-Wert festzulegen (Register 0x1000). Der Watchdog kann aktiviert werden, indem im Masken-Register (0x1001) ein Funktionscode geschrieben wird, der ungleich 0 ist. Eine zweite Möglichkeit zur Aktivierung besteht darin, in das Toggle-Register (0x1003) einen von 0 abweichenden Wert zu schreiben.

Durch das Lesen der minimalen Triggerzeit (Register 0x1004) wird festgestellt, ob die Watchdog-Fehlerreaktion aktiviert wurde. Falls dieser Zeitwert 0 ist, wird ein Feldbusausfall angenommen. Der Watchdog kann entsprechend der zuvor genannten beiden Möglichkeiten oder mittels Register 0x1007 neu gestartet werden.

Wenn der Watchdog einmal gestartet wurde, kann er vom Anwender aus Sicherheitsgründen lediglich über einen bestimmten Weg gestoppt werden (Register 0x1005 oder 0x1008).

Die Watchdog-Register sind analog mit den beschriebenen MODBUS-Funktionscodes (read und write) ansprechbar. Statt der Adresse eines Klemmenkanals wird dazu die jeweilige Registeradresse angegeben.

Tabelle 103: Registeradresse 0x1000

Registeradresse 0x1000 (4096_{dez})	
Wert	Watchdog time, WS TIME
Zugang	Lesen/schreiben
Standard	0x0064
Beschreibung	Dieses Register speichert den Wert für die Zeitüberschreitung (Time-out). Damit der Watchdog gestartet werden kann, muss der Vorgabewert auf einen Wert ungleich Null geändert werden. Die Zeit wird in Vielfachen von 100 ms gesetzt, 0x0009 bedeutet also eine Time-out-Zeit von 0.9 s. Dieser Wert kann bei laufendem Watchdog nicht geändert werden. Es gibt keinen Code, durch den der aktuelle Datenwert nochmals geschrieben werden kann, während der Watchdog aktiv ist.

Tabelle 104: Registeradresse 0x1001

Registeradresse 0x1001 (4097_{dez})	
Wert	Watchdog-Funktion Codiermaske, Funktionscode 1...16, WDFCM_1_16
Zugang	Lesen/schreiben
Standard	0xFFFF
Beschreibung	Mittels dieser Maske sind die Funktionscodes einstellbar, um die Watchdog-Funktion zu triggern. Mit der „1“ kann der Funktionscode ausgewählt werden FC 1 Bit 0 FC 2 Bit 1 FC 3 Bit 0 oder 1 FC 4 Bit 2 FC 5 Bit 0 oder 2 FC 6 Bit 1 oder 2 usw. Ein Wert ungleich Null startet die Watchdog-Funktion. Wenn in die Maske ausschließlich Codes von nicht unterstützten Funktionen eingetragen werden, startet der Watchdog nicht. Ein bestehender Fehler wird zurückgesetzt und das Prozessabbild kann wieder beschrieben werden. Auch hier kann bei laufendem Watchdog keine Änderung erfolgen. Während der Watchdog aktiv ist, gibt es keinen Code, durch den der aktuelle Datenwert nochmals geschrieben werden kann.

Tabelle 105: Registeradresse 0x1002

Registeradresse 0x1002 (4098_{dez})	
Wert	Watchdog-Funktion Codiermaske, Funktionscode 17...32, WD_FCM_17_32
Zugang	Lesen/schreiben
Standard	0xFFFF
Beschreibung	Gleiche Funktion wie zuvor, aber mit den Funktionscodes 17 bis 32. Diese Codes werden nicht unterstützt. Dieses Register sollte deshalb auf dem Vorgabewert belassen werden. Es gibt keinen Ausnahmecode durch den der aktuelle Datenwert nochmals geschrieben werden kann, während der Watchdog aktiv ist.

Tabelle 106: Registeradresse 0x1003

Registeradresse 0x1003 (4099_{dez})	
Wert	Watchdog-Trigger, WD_TRIGGER
Zugang	Lesen/schreiben
Standard	0x0000
Beschreibung	Dieses Register wird für eine alternative Trigger-Methode benutzt. Durch das Schreiben unterschiedlicher Werte in dieses Register wird der Watchdog getriggert. Aufeinanderfolgende Werte müssen sich in der Größe unterscheiden. Das Schreiben eines Werts ungleich Null startet den Watchdog. Ein Watchdog-Fehler wird zurückgesetzt und das Schreiben der Prozessdaten wird wieder ermöglicht.

Tabelle 107: Registeradresse 0x1004

Registeradresse 0x1004 (4100_{dez})	
Wert	Minimale aktuelle Trigger-Zeit, WD_AC_TRG_TIME
Zugang	Lesen/schreiben
Standard	0xFFFF
Beschreibung	Dieses Register speichert die aktuell kleinste Watchdog-Trigger-Zeit. Bei einem Triggern des Watchdogs, wird der gespeicherte Wert mit dem aktuellen verglichen. Ist der aktuelle Wert kleiner als der gespeicherte, wird dieser durch den aktuellen Wert ersetzt. Die Einheit ist 100 ms/Digit. Durch das Schreiben neuer Werte wird der gespeicherte Wert geändert. Dies hat keine Auswirkung auf den Watchdog. Der Wert 0x000 ist nicht erlaubt.

Tabelle 108: Registeradresse 0x1005

Registeradresse 0x1005 (4101_{dez})	
Wert	Watchdog stoppen, WD_AC_STOP_MASK
Zugang	Lesen/schreiben
Standard	0x0000
Beschreibung	Wird der Wert 0xAAAA gefolgt von dem Wert 0x5555 in dieses Register geschrieben, stoppt der Watchdog. Die Watchdog-Fehlerreaktion wird gesperrt. Ein Watchdog-Fehler wird zurückgesetzt und das Schreiben auf die Prozessdaten wird wieder ermöglicht.

Tabelle 109: Registeradresse 0x1006

Registeradresse 0x1006 (4102 _{dez})	
Wert	Während Watchdog läuft, WD_RUNNING
Zugang	Lesen
Standard	0x0000
Beschreibung	Aktueller Watchdog-Status bei 0x0000: Watchdog nicht aktiv bei 0x0001: Watchdog aktiv bei 0x0002: Watchdog abgelaufen

Tabelle 110: Registeradresse 0x1007

Registeradresse 0x1007 (4103 _{dez})	
Wert	Watchdog neu starten, WD_RESTART
Zugang	Lesen/schreiben
Standard	0x0001
Beschreibung	Schreiben von 0x1 in das Register startet den Watchdog wieder. Wurde der Watchdog vor dem Überlauf gestoppt, wird er nicht wieder gestartet.

Tabelle 111: Registeradresse 0x1008

Registeradresse 0x1008 (4104 _{dez})	
Wert	Watchdog einfach anhalten, WD_AC_STOP_SIMPLE
Zugang	Lesen/schreiben
Standard	0x0000
Beschreibung	Durch Schreiben der Werte 0x0AA55 oder 0X55AA wird der Watchdog angehalten, falls er aktiv war. Die Watchdog-Fehlerreaktion wird vorübergehend deaktiviert. Ein anstehender Watchdog-Fehler wird zurückgesetzt und ein Schreiben ins Watchdog-Register ist wieder möglich.

Tabelle 112: Registeradresse 0x1009

Registeradresse 0x1009 (4105 _{dez})	
Wert	MODBUS-Socket nach Watchdog-Time-out schließen
Zugang	Lesen/schreiben
Beschreibung	0: MODBUS-Socket wird nicht geschlossen 1: MODBUS-Socket wird geschlossen

Tabelle 113: Registeradresse 0x100A

Registeradresse 0x100A (4106 _{dez})	
Wert	Alternativer Watchdog
Zugang	Lesen/schreiben
Standard	0x0000
Beschreibung	Schreiben eines Zeitwertes in Register 0x1000 Register 0x100A = 0x0001: Watchdog wird aktiv geschaltet Mit dem ersten MODBUS-Telegramm wird der Watchdog gestartet. Der Watchdog wird mit jedem MODBUS/TCP-Befehl getriggert. Nach Ablauf der Watchdog-Zeit werden alle Ausgänge auf Null gesetzt. Die Ausgänge können durch erneutes Schreiben wieder gesetzt werden. Das Register 0x00A ist remanent und damit auch das Register 0x1000. Bei eingeschaltetem Watchdog lässt sich der Zeitwert in Register 0x1000 nicht mehr ändern.

Die Länge jedes Registers beträgt 1 Wort, d. h. bei jedem Zugriff kann lediglich ein Wort geschrieben oder gelesen werden. Im Folgenden werden zwei Beispiele zum Setzen des Wertes für die Zeitüberschreitung aufgeführt:

Watchdog für eine Zeitüberschreitung von 1 Sekunde oder mehr setzen:

- Schreiben Sie 0x000A in das Register für Zeitüberschreitung (0x1000).
(Register 0x1000 arbeitet mit Vielfachen von 100 ms;
1 s = 1000 ms; 1000 ms / 100 ms = 10_{dez} = A_{hex})
- Starten Sie mittels des Funktionscodes 5 den Watchdog, indem Sie 0x0010 (=2⁽⁵⁻¹⁾) in die Codiermaske (Register 0x1001) schreiben.

Tabelle 114: Watchdog starten

FC	FC16	FC15	FC14	FC13	FC12	FC11	FC10	FC9	FC8	FC7	FC6	FC5	FC4	FC3	FC2	FC1
Bit	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
bin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
hex	0				0				1				0			

Der Funktionscode 5 (Schreiben eines digitalen Ausgangsbites) triggert den Watchdog kontinuierlich, um den Watchdog-Timer innerhalb der angegebenen Zeit immer wieder neu zu starten. Wird zwischen den Anfragen mehr als 1 Sekunde erreicht, ist ein Watchdog-Time-out-Fehler aufgetreten.

- Um den Watchdog zu stoppen, schreiben Sie den Wert 0x0AA55 oder 0X55AA in das Register 0x1008 (Watchdog einfach anhalten, WD_AC_STOP_SIMPLE).

Watchdog für eine Zeitüberschreitung von 10 Minuten oder mehr setzen

- Schreiben Sie 0x1770 (= 10*60*1000 ms / 100 ms) in das Register für Zeitüberschreitung (0x1000).
(Register 0x1000 arbeitet mit Vielfachen von 100 ms;
10 min = 600.000 ms; 600.000 ms / 100 ms = 6000_{dez} = 1770_{hex})
- Starten Sie den Watchdog, indem Sie 0x0001 in den Watchdog-Trigger-Register (0x1003) schreiben.
- Um den Watchdog zu triggern, schreiben Sie unterschiedliche Werte, z. B. Zählwerte 0x0000, 0x0001 etc. in das Watchdog-Trigger-Register (0x1003).

Die nacheinander geschriebenen Werte müssen sich in der Größe unterscheiden. Das Schreiben eines Wertes ungleich Null startet den Watchdog. Watchdog-Fehler werden zurückgesetzt und das Schreiben der Prozessdaten wird wieder ermöglicht.

- Um den Watchdog zu stoppen, schreiben Sie den Wert 0x0AA55 oder 0X55AA in das Register 0x1008 (Watchdog einfach anhalten, WD_AC_STOP_SIMPLE).

Tabelle 115: Registeradresse 0x100B

Registeradresse 0x100B (4107_{dez})	
Wert	Save-Watchdog-Parameter
Zugang	Schreiben
Standard	0x0000
Beschreibung	Mit Schreiben von „0x55AA“ oder „0xAA55“ in Register 0x100B werden die Register 0x1000, 0x1001, 0x1002 auf „remanent“ gesetzt.

11.2.5.3 Diagnoseregister

Folgende Register können gelesen werden, um einen Fehler des Feldbusknotens zu bestimmen:

Tabelle 116: Registeradresse 0x1020

Registeradresse 0x1020 (4128_{dez})	
Wert	LedErrCode
Zugang	Lesen
Beschreibung	Angabe des Fehlercodes

Tabelle 117: Registeradresse 0x1021

Registeradresse 0x1021 (4129_{dez})	
Wert	LedErrArg
Zugang	Lesen
Beschreibung	Angabe des Fehlerargumentes

11.2.5.4 Konfigurationsregister

Folgende Register können gelesen werden, um die Konfiguration der angeschlossenen Klemmen zu bestimmen:

Tabelle 118: Registeradresse 0x1022

Registeradresse 0x1022 (4130 _{dez})	
Wert	CnfLen.AnalogOut
Zugang	Lesen
Beschreibung	Anzahl E/A-Bits bei den Prozessdatenworten der Ausgänge

Tabelle 119: Registeradresse 0x1023

Registeradresse 0x1023 (4131 _{dez})	
Wert	CnfLen.AnalogInp
Zugang	Lesen
Beschreibung	Anzahl E/A-Bits bei den Prozessdatenworten der Eingänge

Tabelle 120: Registeradresse 0x1024

Registeradresse 0x1024 (4132 _{dez})	
Wert	CnfLen.DigitalOut
Zugang	Lesen
Beschreibung	Anzahl E/A-Bits bei den Prozessdatenbits der Ausgänge

Tabelle 121: Registeradresse 0x1025

Registeradresse 0x1025 (4133 _{dez})	
Wert	CnfLen.DigitalInp
Zugang	Lesen
Beschreibung	Anzahl E/A-Bits bei den Prozessdatenbits der Eingänge

Tabelle 122: Registeradresse 0x1028

Registeradresse 0x1028 (4136 _{dez})	
Wert	Bootoptions
Zugang	Lesen/schreiben
Beschreibung	Bootkonfiguration: 1: BootP 2: DHCP 4: EEPROM

Tabelle 123: Registeradresse 0x1029

Registeradresse 0x1029 (4137_{dez}) mit bis zu 9 Worten		
Wert	MODBUS/TCP-Statistik	
Zugang	Lesen/schreiben	
Beschreibung	1 Wort SlaveDeviceFailure	→ Klemmenbusfehler, Feldbusfehler bei eingeschaltetem Watchdog
	1 Wort BadProtocol	→ Fehler im MODBUS/TCP-Header
	1 Wort BadLength	→ Falsche Telegrammlänge
	1 Wort BadFunction	→ Ungültiger Funktionscode
	1 Wort Bad Address	→ Ungültige Registeradresse
	1 Wort BadData	→ Ungültiger Wert
	1 Wort TooManyRegisters	→ Anzahl der zu bearbeitenden Register zu groß, Lesen/Schreiben 125/100
	1 Wort TooManyBits	→ Anzahl der zu bearbeitenden Coils zu groß, Lesen/Schreiben 2000/800
	1 Wort ModTcpMessageCounter	→ Anzahl der empfangenen MODBUS/TCP-Telegramme
	Durch Schreiben von 0xAA55 oder 0x55AA wird das Register zurückgesetzt.	

Tabelle 124: Registeradresse 0x102A

Registeradresse 0x102A (4138_{dez}) mit bis zu 1 Wort	
Wert	MODBUS/TCP-Connections
Zugang	Lesen
Beschreibung	Anzahl der TCP-Verbindungen

Tabelle 125: Registeradresse 0x102B

Registeradresse 0x102B (4139_{dez}) mit bis zu 1 Wort	
Wert	KBUS-Reset
Zugang	Schreiben
Beschreibung	Schreiben auf dieses register löst einen Reset des Klemmenbus aus.

Tabelle 126: Registeradresse 0x1030

Registeradresse 0x1030 (4144_{dez}) mit bis zu 1 Wort	
Wert	Konfiguration MODBUS/TCP-Time-out
Zugang	Lesen/schreiben
Standard	0x0258 (600 dezimal)
Beschreibung	Dieses Register speichert den Wert für eine TCP-Verbindungsüberwachung. Der Standardwert ist 600 ms (60 Sekunden), die Zeitbasis ist 100 ms, der Minimalwert ist 100 ms. Geöffnete TCP-Verbindungen werden automatisch geschlossen, wenn die eingetragene Zeit je Verbindung überschritten wurde. Wird der Wert auf ,0' gesetzt, ist der Watchdog nicht aktiv. Der Watchdog wird mit einer Anfrage auf der Verbindung getriggert.

Tabelle 127: Registeradresse 0x1031

Registeradresse 0x1031 (4145_{dez}) mit bis zu 3 Worten	
Wert	Lesen der MAC-ID des Kopplers/Controllers
Zugang	Lesen
Beschreibung	Ausgabe der MAC-ID, Länge 3 Worte

Tabelle 1: Registeradresse 0x1037

Registeradresse 0x1031 (4151 _{dez}) mit bis zu 3 Worten	
Wert	Konfiguration der Modbus Response Delay Zeit
Zugang	Lesen / schreiben
Standard	0x0000
Beschreibung	Dieses Register speichert den Wert der Modbus Response Delay Zeit für eine Modbus TCP Verbindung. Die Zeitbasis ist 1 ms. Bei einer bestehenden Modbus TCP Verbindung wird die Response um die eingetragene Zeit verzögert.

Tabelle 128: Registeradresse 0x1050

Registeradresse 0x1050 (4176 _{dez})	
Wert	Diagnose angeschlossener Klemmen
Zugang	Lesen
Beschreibung	Diagnose angeschlossener Klemmen, Länge 3 Worte Wort 1: Klemmennummer Wort 2: Kanalnummer Wort 3: Diagnose

Tabelle 129: Registeradresse 0x2030

Registeradresse 0x2030 (8240 _{dez}) mit bis zu 65 Worten	
Wert	Beschreibung der angeschlossenen Klemmen
Zugang	Lesen der Klemmen 0...64
Beschreibung	Länge 1...65 Worte Über Register 0x2030 kann die Konfiguration des Knotens ermittelt werden. Dabei wird die Artikelnummer der Klemmen bzw. des Kopplers/Controllers (ohne führende 750) der Reihe nach aufgelistet. Jede Bezeichnung wird in einem Wort dargestellt. Da Artikelnummern von digitalen Klemmen nicht ausgelesen werden können, wird eine digitale Klemme codiert dargestellt. Die einzelnen Bits haben dann die folgende Bedeutung: Bitposition 0 → Eingangsklemme Bitposition 1 → Ausgangsklemme Bitposition 2...7 → nicht benutzt Bitposition 8...14 → Klemmengröße in Bit Bitposition 15 → Kennung digitale Klemme
Beispiele:	
4-Kanal-Digitaleingangsklemme = 0x8401	
Bit	15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
Code	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
Hex	8 4 0 1
2-Kanal-Digitalausgangsklemme = 0x8202	
Bit	15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
Code	1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0
Hex	8 2 0 2

Tabelle 130: Registeradresse 0x2031

Registeradresse 0x2031 (8241_{dez}) mit bis zu 65 Worten	
Wert	Beschreibung der angeschlossenen Klemmen
Zugang	Lesen der Klemmen 65...128
Beschreibung	<p>Länge 1...64 Worte</p> <p>Über Register 0x2031 kann die Konfiguration des Knotens ermittelt werden. Dabei wird die Artikelnummer der Klemmen bzw. des Kopplers/Controllers (ohne führende 750) der Reihe nach aufgelistet. Jede Bezeichnung wird in einem Wort dargestellt. Da Artikelnummern von digitalen Klemmen nicht ausgelesen werden können, wird eine digitale Klemme codiert dargestellt.</p> <p>Die einzelnen Bits haben dann die folgende Bedeutung :</p> <p>Bitposition 0 → Eingangsklemme</p> <p>Bitposition 1 → Ausgangsklemme</p> <p>Bitposition 2...7 → nicht benutzt</p> <p>Bitposition 8...14 → Klemmengröße in Bit</p> <p>Bitposition 15 → Kennung digitale Klemme</p>

Tabelle 131: Registeradresse 0x2032

Registeradresse 0x2032 (8242_{dez}) mit bis zu 65 Worten	
Wert	Beschreibung der angeschlossenen Klemmen
Zugang	Lesen der Klemmen 129...192
Beschreibung	<p>Länge 1...64 Worte</p> <p>Über Register 0x2032 kann die Konfiguration des Knotens ermittelt werden. Dabei wird die Artikelnummer der Klemmen bzw. des Kopplers/Controllers (ohne führende 750) der Reihe nach aufgelistet. Jede Bezeichnung wird in einem Wort dargestellt. Da Artikelnummern von digitalen Klemmen nicht ausgelesen werden können, wird eine digitale Klemme codiert dargestellt.</p> <p>Die einzelnen Bits haben dann die folgende Bedeutung:</p> <p>Bitposition 0 → Eingangsklemme</p> <p>Bitposition 1 → Ausgangsklemme</p> <p>Bitposition 2...7 → nicht benutzt</p> <p>Bitposition 8...14 → Klemmengröße in Bit</p> <p>Bitposition 15 → Kennung digitale Klemme</p>

Tabelle 132: Registeradresse 0x2033

Registeradresse 0x2033 (8243_{dez}) mit bis zu 65 Worten	
Wert	Beschreibung der angeschlossenen Klemmen
Zugang	Lesen der Klemmen 193...255
Beschreibung	<p>Länge 1...63 Worte</p> <p>Über Register 0x2033 kann die Konfiguration des Knotens ermittelt werden. Dabei wird die Artikelnummer der Klemmen bzw. des Kopplers/Controllers (ohne führende 750) der Reihe nach aufgelistet. Jede Bezeichnung wird in einem Wort dargestellt. Da Artikelnummern von digitalen Klemmen nicht ausgelesen werden können, wird eine digitale Klemme codiert dargestellt.</p> <p>Die einzelnen Bits haben dann die folgende Bedeutung:</p> <p>Bitposition 0 → Eingangsklemme</p> <p>Bitposition 1 → Ausgangsklemme</p> <p>Bitposition 2...7 → nicht benutzt</p> <p>Bitposition 8...14 → Klemmengröße in Bit</p> <p>Bitposition 15 → Kennung digitale Klemme</p>

Tabelle 133: Registeradresse 0x2040

Registeradresse 0x2040 (8256_{dez})	
Wert	Ausführen eines Software-Resets
Zugang	Schreiben (Schreibsequenz 0xAA55 oder 0x55AA)
Beschreibung	Durch Schreiben der Werte 0xAA55 oder 0x55AA führt der Feldbuskoppler/-controller einen Neustart durch.

Tabelle 134: Registeradresse 0x2041

Registeradresse 0x2041 (8257_{dez})	
Wert	Flash-Format
Zugang	Schreiben (Schreibsequenz 0xAA55 oder 0x55AA)
Beschreibung	Das Flash-Dateisystem wird neu formatiert

Tabelle 135: Registeradresse 0x2042

Registeradresse 0x2042 (8258_{dez})	
Wert	Dateien extrahieren
Zugang	Schreiben (Schreibsequenz 0xAA55 oder 0x55AA)
Beschreibung	Die Standarddateien (HTML-Seiten) des Kopplers/Controllers werden extrahiert und in das Flash geschrieben.

Tabelle 136: Registeradresse 0x2043

Registeradresse 0x2043 (8259_{dez})	
Wert	0x55AA
Zugang	Schreiben
Beschreibung	Werkseinstellungen

11.2.5.5 Firmware-Informationsregister

Folgende Register werden genutzt, um Informationen zur Firmware des Kopplers/Controllers auszulesen:

Tabelle 137: Registeradresse 0x2010

Registeradresse 0x2010 (8208_{dez}) mit bis zu 1 Wort	
Wert	Revision, INFO_REVISION
Zugang	Lesen
Beschreibung	Firmware-Index, z. B. 0005 für Version 5

Tabelle 138: Registeradresse 0x2011

Registeradresse 0x2011 (8209_{dez}) mit bis zu 1 Wort	
Wert	Series code, INFO_SERIES
Zugang	Lesen
Beschreibung	WAGO-Baureihennummer, z. B. 0750 für WAGO-I/O-SYSTEM 750

Tabelle 139: Registeradresse 0x2012

Registeradresse 0x2012 (8210_{dez}) mit bis zu 1 Wort	
Wert	Item number, INFO_ITEM
Zugang	Lesen
Beschreibung	WAGO-Bestellnummer, z. B. 841 für den Controller 750-841, 341 für den Koppler 750-341 etc.

Tabelle 140: Registeradresse 0x2013

Registeradresse 0x2013 (8211_{dez}) mit bis zu 1 Wort	
Wert	Major sub item code, INFO_MAJOR
Zugang	Lesen
Beschreibung	Firmware-Version Major-Revision

Tabelle 141: Registeradresse 0x2014

Registeradresse 0x2014 (8212_{dez}) mit bis zu 1 Wort	
Wert	Minor sub item code, INFO_MINOR
Zugang	Lesen
Beschreibung	Firmware-Version Minor-Revision

Tabelle 142: Registeradresse 0x2020

Registeradresse 0x2020 (8224_{dez}) mit bis zu 16 Worten	
Wert	Description, INFO_DESCRIPTION
Zugang	Lesen
Beschreibung	Informationen zum Feldbuskoppler/-controller, 16 Worte

Tabelle 143: Registeradresse 0x2021

Registeradresse 0x2021 (8225_{dez}) mit bis zu 8 Worten	
Wert	Description, INFO_DESCRIPTION
Zugang	Lesen
Beschreibung	Zeit des Firmwarestandes, 8 Worte

Tabelle 144: Registeradresse 0x2022

Registeradresse 0x2022 (8226_{dez}) mit bis zu 8 Worten	
Wert	Description, INFO_DATE
Zugang	Lesen
Beschreibung	Datum des Firmwarestandes, 8 Worte

Tabelle 145: Registeradresse 0x2023

Registeradresse 0x2023 (8227_{dez}) mit bis zu 32 Worten	
Wert	Description, INFO_LOADER_INFO
Zugang	Lesen
Beschreibung	Info über Programmierung der Firmware, 32 Worte

11.2.5.6 Konstantenregister

Folgende Register enthalten Konstanten, die genutzt werden können, um die Kommunikation mit dem Master zu testen:

Tabelle 146: Registeradresse 0x2000

Registeradresse 0x2000 (8192 _{dez})	
Wert	Null, GP_ZERO
Zugang	Lesen
Beschreibung	Konstante mit Null

Tabelle 147: Registeradresse 0x2001

Registeradresse 0x2001 (8193 _{dez})	
Wert	Einsen, GP_ONES
Zugang	Lesen
Beschreibung	Konstante mit Einsen. <ul style="list-style-type: none"> • „-1“, wenn Konstante als „signed int“ deklariert ist • „MAXVALUE“, wenn Konstante als „unsigned int“ deklariert ist

Tabelle 148: Registeradresse 0x2002

Registeradresse 0x2002 (8194 _{dez})	
Wert	1,2,3,4, GP_1234
Zugang	Lesen
Beschreibung	Konstanter Wert, zum Testen, ob High- und Low-Byte getauscht sind (Intel/Motorola Format). Sollte im Master als 0x1234 erscheinen. Erscheint 0x3412, müssen High- und Low-Byte getauscht werden.

Tabelle 149: Registeradresse 0x2003

Registeradresse 0x2003 (8195 _{dez})	
Wert	Maske 1, GP_AAAA
Zugang	Lesen
Beschreibung	Konstante, die anzeigt, ob alle Bits vorhanden sind. Wird zusammen mit Register 0x2004 genutzt.

Tabelle 150: Registeradresse 0x2004

Registeradresse 0x2004 (8196 _{dez})	
Wert	Maske 1, GP_5555
Zugang	Lesen
Beschreibung	Konstante, die anzeigt, ob alle Bits vorhanden sind. Wird zusammen mit Register 0x2003 genutzt.

Tabelle 151: Registeradresse 0x2005

Registeradresse 0x2005 (8197 _{dez})	
Wert	Größte positive Zahl, GP_MAX_POS
Zugang	Lesen
Beschreibung	Konstante, um die Arithmetik zu kontrollieren

Tabelle 152: Registeradresse 0x2006

Registeradresse 0x2006 (8198_{dez})	
Wert	Größte negative Zahl, GP_MAX_NEG
Zugang	Lesen
Beschreibung	Konstante, um die Arithmetik zu kontrollieren

Tabelle 153: Registeradresse 0x2007

Registeradresse 0x2007 (8199_{dez})	
Wert	Größte halbe positive Zahl, GP_HALF_POS
Zugang	Lesen
Beschreibung	Konstante, um die Arithmetik zu kontrollieren

Tabelle 154: Registeradresse 0x2008

Registeradresse 0x2008 (8200_{dez})	
Wert	Größte halbe negative Zahl, GP_HALF_NEG
Zugang	Lesen
Beschreibung	Konstante, um die Arithmetik zu kontrollieren

11.3 EtherNet/IP (Ethernet/Industrial Protocol)

11.3.1 Allgemeines

EtherNet/IP steht für "Ethernet Industrial Protocol" und definiert einen offenen Industrie-Standard, der das klassische Ethernet mit einem Industrie-Protokoll erweitert. Dieser Standard wurde gemeinsam von der „ControlNet International“ (CI) und der „Open DeviceNet Vendor Association“ (ODVA) entwickelt mit Unterstützung der „Industrial Ethernet Association“ (IEA).

Durch dieses Kommunikationssystem wird es Geräten ermöglicht, zeitkritische Applikationsdaten in einer industriellen Umgebung auszutauschen. Das Gerätespektrum reicht von einfachen I/O-Geräten (z. B. Sensoren) bis zu komplexen Steuerungen (z. B. Roboter).

EtherNet/IP basiert auf der TCP/IP-Protokoll-Familie und übernimmt somit die unteren 4 Schichten des OSI-7-Schichten-Modells in unveränderter Form, so dass alle Standard-Ethernet-Kommunikationsmodule, wie z. B. Interface-Karten für PC, Kabel, Konnektoren, Hubs und Switches mit EtherNet/IP gleichfalls verwendet werden können.

Oberhalb der Transport-Schicht befindet sich das „Encapsulation Protocol“, mit dem das „Common Industrial Protocol“ (CIP) auf TCP/IP und UDP/IP aufgesetzt ist.

CIP, als ein großer netzwerkunabhängiger Standard, wird bereits bei ControlNet und DeviceNet benutzt. Die Überführung einer Applikation auf eines dieser Systeme ist somit sehr einfach realisierbar. Der Datenaustausch basiert auf einem Objektmodell.

ControlNet, DeviceNet und EtherNet/IP haben auf diese Weise dasselbe Applikationsprotokoll und können deshalb gemeinsam Geräteprofile und Objekt-Libraries nutzen. Diese Objekte machen eine Plug-and-play-Interoperabilität zwischen komplexen Geräten verschiedener Hersteller möglich.

11.3.2 Protokollübersicht im OSI-Modell

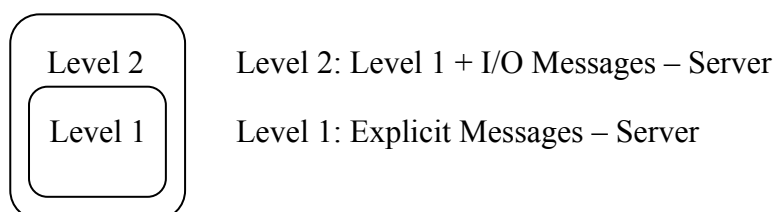
Zur Verdeutlichung der Gemeinsamkeiten zwischen DeviceNet, ControlNet und EtherNet/IP zeigt die folgende Darstellung die Einordnung der Protokolle in das 7-schichtige OSI-Referenzmodell (Open Systems Interconnection Reference Model).

Tabelle 155: OSI-Referenzmodell

7 Application Layer	Object Library (Communications, Applications, Time Synchronization)			Safety Object Library	Common Industrial Protocol (CIP)
6 Presentation Layer	Data Management Services Explicit and I/O Messages			Safety Services and Messages	
5 Session Layer	Connection Management, Routing				
4 Transport Layer	TCP/UDP	CompoNet Network and Transport	ControlNet Network and Transport	DeviceNet Network and Transport	Network Adaptations of CIP
3 Network Layer	Internet Protocol				
2 Data Link Layer	Ethernet CSMA/CD	CompoNet Time Slot	ControlNet CTDMA	CAN CSMA/NBA	
1 Physical Layer	Ethernet	CompoNet	ControlNet	DeviceNet	

11.3.3 Eigenschaften der EtherNet/IP-Protokollsoftware

Die Ethernet/IP-Produktklassen sind in insgesamt 4 Level aufgeteilt, wobei jeder eine gewisse Funktionalität beinhaltet. Jeder höhere Level wiederum beinhaltet mindestens eine Funktionalität eines niedrigeren Levels. Der Feldbuskoppler unterstützt die Level 1 und 2 der Ethernet/IP-Produktklassen, die unmittelbar aufeinander aufbauen.



- UCMM fähig (verbindungslos, Client und Server)
- 128 „Encapsulation Protocol Sessions“
- 128 Klasse 3-Verbindungen oder Klasse 1 (kombiniert)

Klasse 3-Verbindung – explizite Nachrichten
(verbindungsorientiert, Client und Server)

Klasse 1-Verbindung – I/O Nachrichten
(verbindungsorientiert, Client und Server)

11.3.4 EDS-Datei

Die „Electronic Data Sheets“-Datei, kurz: EDS-Datei, enthält die Kenndaten des Feldbuskopplers/-controllers und Angaben zu seinen Kommunikationsfähigkeiten. Die für den EtherNet/IP-Betrieb benötigte EDS-Datei wird von der jeweiligen Projektierungssoftware eingelesen bzw. installiert.

Hinweis



Download der EDS-Datei!

Sie erhalten die EDS-Datei im Download-Bereich der WAGO-Internetseiten unter:

www.wago.com → Service → Downloads → AUTOMATION

Information



Information zur Installation der EDS-Datei

Entnehmen Sie bitte Hinweise zur Installation der EDS-Datei der Dokumentation zu der von Ihnen genutzten Projektierungssoftware.

11.3.5 Objektmodell

11.3.5.1 Allgemeines

Für die Netzwerkkommunikation verwendet EtherNet/IP ein Objektmodell, in dem alle Funktionen und Daten eines Gerätes beschrieben sind.

Jeder Knoten im Netz wird als Sammlung von Objekten dargestellt.

Das Objektmodell enthält Begriffe, die folgendermaßen definiert sind:

Objekt (object):

Ein Objekt ist eine abstrakte Darstellung von einzelnen, zusammengehörigen Bestandteilen innerhalb eines Gerätes. Es ist bestimmt durch seine Daten oder Eigenschaften (Attributes), seine nach außen bereitgestellten Funktionen oder Dienste (Services) und durch sein definiertes Verhalten (Behaviour).

Klasse (class):

Eine Klasse beschreibt eine Reihe von Objekten, die alle die gleiche Art von Systemkomponenten darstellen. Eine Klasse ist die Verallgemeinerung eines Objektes. Alle Objekte in einer Klasse sind in Bezug auf ihre Form und ihr Verhalten identisch, wobei sie jedoch unterschiedliche Attributwerte umfassen können.

Instanz (instance):

Eine Instanz beschreibt eine spezifische und tatsächliche (physikalische) Ausprägung eines Objektes. Die Benennungen „Objekt“, „Instanz“ und „Objektinstanz“ beziehen sich alle auf eine spezifische Instanz.

Unterschiedliche Instanzen einer Klasse haben die gleichen Dienste (services), das gleiche Verhalten (behaviour) und die gleichen Variablen (attributes). Sie können jedoch unterschiedliche Variablenwerte haben.

Beispiel: Eine Instanz der Objektklasse „Land“ ist beispielsweise Finnland.

Variable (attribute):

Die Variablen (attributes) beschreiben ein externes sichtbares Merkmal oder die Funktion eines Objektes. Typische Attribute sind beispielsweise Konfigurations- oder Statusinformationen.

Beispiel: Es wird der ASCII-Name eines Objektes oder die

Wiederholungsfrequenz eines periodischen Objektes ausgegeben.

Dienst (service):

Ein Dienst ist eine Funktion, die von einem Objekt und/oder einer Objekt-Klasse unterstützt wird. CIP definiert eine Gruppe gemeinsamer Dienste, die auf die Variablen (Attribute) angewendet werden. Diese Dienste führen festgelegte Aktionen durch.

Beispiel: Das Lesen von Variablen.

Verhalten (behaviour):

Das Verhalten legt fest, wie ein Objekt funktioniert. Die Funktionen resultieren aus unterschiedlichen Ereignissen, die das Objekt ermittelt, wie zum Beispiel der Empfang von Serviceanforderungen, die Erfassung interner Störungen oder der Ablauf von Zeitnehmern.

11.3.5.2 Klassen-Übersicht

Die CIP-Klassen sind in der CIP-Spezifikation der ODVA enthalten. Sie beschreiben, unabhängig von der physikalischen Schnittstelle, z. B. Ethernet, CAN, deren Eigenschaften (Band 1 „Common Industrial Protocol“). Die physikalische Schnittstelle wird in einer weiteren Spezifikation beschrieben. Für EtherNet/IP ist das der Band 2 („EtherNet/IP Adaption of CIP“), welcher die Anpassung des EtherNet/IP an CIP beschreibt.

WAGO nutzt hierbei die Klassen 01_{hex}, 02_{hex}, 04_{hex}, 05_{hex}, 06_{hex} und F4_{hex}, welche in Band 1 („Common Industrial Protocol“) beschrieben sind.

Aus dem Band 2 („EtherNet/IP Adaption of CIP“) werden die Klassen F5_{hex} und F6_{hex} unterstützt.

Darüber hinaus stehen WAGO-spezifische Klassen zur Verfügung, die in der unten stehenden Übersichtstabelle aufgeführt sind.

Alle gelisteten CIP-Common-Klassen und im Anschluss daran die WAGO-spezifischen Klassen werden, nach einer kurzen Erläuterung der Tabellenköpfe in den Objektbeschreibungen, in den folgenden einzelnen Kapiteln näher beschrieben.

Tabelle 156: Übersicht CIP-Common-Klassen



Klasse	Name
01 _{hex}	Identity
02 _{hex}	Message Router
04 _{hex}	Assembly
05 _{hex}	Connection
06 _{hex}	Connection Manager
F4 _{hex}	Port Class Object
F5 _{hex}	TCP/IP Interface Object
F6 _{hex}	Ethernet Link Object

Tabelle 157: Übersicht WAGO-spezifische Klassen

Klasse	Name
64 _{hex}	Coupler/Controller Configuration Object
65 _{hex}	Discrete Input Point
66 _{hex}	Discrete Output Point
67 _{hex}	Analog Input Point
68 _{hex}	Analog Output Point
69 _{hex}	Discrete Input Point Extended 1
6A _{hex}	Discrete Output Point Extended 1
6B _{hex}	Analog Input Point Extended 1
6C _{hex}	Analog Output Point Extended 1
6D _{hex}	Discrete Input Point Extended 2
6E _{hex}	Discrete Output Point Extended 2
6F _{hex}	Analog Input Point Extended 2
70 _{hex}	Analog Output Point Extended 2
71 _{hex}	Discrete Input Point Extended 3
72 _{hex}	Discrete Output Point Extended 3
73 _{hex}	Analog Input Point Extended 3
74 _{hex}	Analog Output Point Extended 3
80 _{hex}	Module Configuration
81 _{hex}	Module Configuration Extended 1

11.3.5.3 Tabellenkopf-Erläuterung zu den Objektbeschreibungen

Tabelle 158: Erläuterung der Tabellenköpfe in den Objektbeschreibungen

Spaltenüberschrift	Beschreibung
Attribut ID	Integerwert, der dem entsprechenden Attribut zugeordnet ist
Zugriff	<p>Set: Auf das Attribut kann mittels des Dienstes Set_Attribute zugegriffen werden (Schreiben/Verändern des Attribut-Wertes).</p> <p>Hinweis  Ansprechen auch mit Get_Attribute-Dienst möglich! Unterstützt ein Attribut den Dienst Set_Attribute, so kann dieses auch mit dem Dienst Get_Attribute angesprochen werden.</p> <p>Get: Auf das Attribut kann mittels Get_Attribute- Services zugegriffen werden (Lesen des Attribut-Wertes).</p> <p>Get_Attribute_All: Liefert den Inhalt aller Attribute.</p> <p>Set_Attribute_Single: Modifiziert einen Attribut-Wert.</p> <p>Reset: Führt einen Neustart durch. 0: Neustart 1: Neustart und Wiederherstellen der Werkseinstellungen</p>
NV	<p>NV (non volatile): Das Attribut wird permanent im Feldbuskoppler/-controller gespeichert.</p> <p>V (volatile): Das Attribut wird nicht permanent im Feldbuskoppler/-controller gespeichert.</p> <p>Hinweis  Ohne Angabe wird das Attribut nicht gespeichert! Ist diese Spalte nicht vorhanden, sind alle Attribute vom Typ V (volatile).</p>
Name	Bezeichnung des Attributs.
Datentyp	Bezeichnung des CIP-Datentyps des Attributes
Beschreibung	Kurze Beschreibung zu dem Attribut.
Defaultwert	Werkseinstellung.

11.3.5.4 Identity (01_{hex})

Die Klasse „Identity“ dient dazu, allgemeine Informationen des Feldbuskopplers/-controllers bereitzustellen, die diesen eindeutig identifizieren.

Instanz 0 (Klassenattribute)Tabelle 159: Identity (01_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Version dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Maximale Instanz	1 (0x0001)
3	Get	Max ID Number of Class Attributes	UINT	Maximale Anzahl der Klassen-Attribute (nur mit dem Dienst Get Attribute All)	0 (0x0000)
4	Get	Max ID Number of Instance Attribute	UINT	Maximale Anzahl der Instanz-Attribute (nur mit dem Dienst Get Attribute All)	0 (0x0000)

Instanz 1Tabelle 160: Identity (01_{hex}) – Instanz 1

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Vendor ID	UINT	Hersteller-identifikation	40 (0x0028)
2	Get	Device Type	UINT	Generelle Typbezeichnung des Produktes	12 (0x000C)
3	Get	Product Code	UINT	Bezeichnung des Feldbuskopplers/-controllers	750-352 (in hex)
4	Get	Revision	STRUCT of:	Revision des Identity-Objektes	Firmware abhängig
		Major Revision	UINT		
		Minor Revision	UINT		
5	Get	Status	WORD	Aktueller Status des Gerätes	Bit 0 Zuweisung zu einem Master Bit 1 = 0 reserviert Bit 2 (konfiguriert) = 0 Konfiguration ist unverändert = 1 Konfiguration weicht von Herstellerparametern ab Bit 3 = 0 reserviert Bit 4-7 Extended Device Status =0010 mind. eine fehlerhafte I/O-Verbindung =0011 keine I/O-Verbindung hergestellt Bit 8-11 nicht genutzt Bit 12-15 reserviert =0
6	Get	Serial Number	UDINT	Seriennummer	die letzten 4 Stellen der MAC-ID
7	Get	Product Name	SHORT_STRING	Produktname	<u>Feldbuskoppler ETHERNET 750-352</u>

Common Services

Tabelle 161: Identity (01_{hex}) – Common Services

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
01 _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_All	Liefert den Inhalt aller Attribute
05 _{hex}	Nein	Ja	Reset	Führt einen Neustart durch. 0: Neustart 1: Neustart und Wiederherstellen der Werkseinstellungen
0E _{hex}	Nein	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.5 Message Router (02_{hex})

Das „Message Router Object“ stellt Verbindungspunkte in Form von Klassen oder Instanzen bereit, welche einen Client zum Adressieren von Diensten (Lesen, Schreiben) nutzen kann. Diese Nachrichten können sowohl verbindungsorientiert (connected) als auch verbindungslos (unconnected) vom Client an den Feldbuskoppler gesendet werden.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 162: Message Router (02_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Version des Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Number of Attributes	UINT	Anzahl der Attribute	0 (0x0000)
3	Get	Number of Services	UINT	Anzahl der Dienste	0 (0x0000)
4	Get	Max ID Number of Class Attributes	UINT	Maximale Anzahl der Klassen-Attribute	0 (0x0000)
5	Get	Max ID Number of Instance Attributes	UINT	Maximale Anzahl der Instanz-Attribute	0 (0x0000)

Hinweis



Nur Dienst Get_Attribute_All anwendbar!

Die Klassen-Attribute sind nur mit dem Dienst Get_Attribute_All erreichbar.

Instanz 1Tabelle 163: Message Router (02_{hex}) – Instanz 1

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	ObjectList	STRUCT of:	-	
		Number	UINT	Anzahl implementierter Klassen	40 (0x0028)
		Classes	UINT	Implementierte Klassen	01 00 02 00 04 00 06 00 F4 00 F5 00 F6 00 64 00 65 0066 0067 00 68 00 69 00 6A 00 6B 00 6C 00 6D 00 6E 00 6F 00 70 00 71 00 72 00 73 00 74 00 80 00 81 00 A0 00 A1 00 A2 00 A6 00 A7 00 AA 00 AB 00 A3 00 A4 00 A5 00 A8 00 A9 00 AC 00 AD 00
2	Get	NumberAvailable	UINT	Maximale Anzahl von unterschiedlichen Verbindungen	128 (0x0080)

Common ServicesTabelle 164: Message Router (02_{hex}) – Common Services

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
01 _{hex}	Ja	Nein	Get_Attribute_All	Liefert den Inhalt aller Attribute
0E _{hex}	Nein	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.6 Assembly Object (04_{hex})

Mit Hilfe der Assembly-Klasse lassen sich mehrere auch verschiedenartige Objekte zusammenfassen. Diese können z. B. Ein- und Ausgangsdaten, Status- und Steuerinformationen oder Diagnoseinformationen sein. WAGO nutzt hier die herstellereigenen Instanzen, um diese Objekte in verschiedenen Anordnungen für Sie bereitzustellen. Hierdurch steht Ihnen ein effizienter Weg zum Austausch von Prozessdaten zur Verfügung. Im Folgenden werden die einzelnen statischen Assembly Instanzen mit deren Inhalten und Anordnungen beschrieben.

Statische Assembly Instanzen – Übersicht

Tabelle 165: Statische Assembly Instanzen – Übersicht

Instanz	Beschreibung
Instanz 101 (65 _{hex})	für analoge und digitale Ausgangsdaten
Instanz 102 (66 _{hex})	für digitale Ausgangsdaten
Instanz 103 (67 _{hex})	für analoge Ausgangsdaten
Instanz 104 (68 _{hex})	für analoge und digitale Eingangsdaten und Status
Instanz 105 (69 _{hex})	für digitale Eingangsdaten und Status
Instanz 106 (6A _{hex})	für analoge Eingangsdaten und Status
Instanz 107 (6B _{hex})	für digitale und analoge Eingangsdaten
Instanz 108 (6C _{hex})	für digitale Eingangsdaten
Instanz 109 (6D _{hex})	für analoge Eingangsdaten

Instanz 0 (Klassen-Attribute)

Tabelle 166: Assembly (04_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Version des Objektes	2 (0x0002)

Instanz 101 (65_{hex})

Diese Assembly-Instanz enthält analoge und digitale Ausgangsdaten.

Tabelle 167: Statische Assembly Instanzen – Instanz 101 (65_{hex})

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
3	Get/Set	Data	ARRAY of BYTE	Es sind analoge und digitale Ausgangsdaten im Prozessabbild enthalten	-

Instanz 102 (66_{hex})

Diese Assembly-Instanz enthält nur digitale Ausgangsdaten.

Tabelle 168: Statische Assembly Instanzen – Instanz 102 (66_{hex})

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
3	Get/Set	Data	ARRAY of BYTE	Es sind digitale Ausgangsdaten im Prozessabbild enthalten	-

Instanz 103 (67_{hex})

Diese Assembly-Instanz enthält nur analoge Ausgangsdaten.

Tabelle 169: Statische Assembly Instanzen – Instanz 103 (67_{hex})

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
3	Get/Set	Data	ARRAY of BYTE	Es sind analoge Ausgangsdaten im Prozessabbild enthalten	-

Instanz 104 (68_{hex})

Diese Assembly-Instanz enthält analoge und digitale Eingangsdaten und den Status.

Tabelle 170: Statische Assembly Instanzen – Instanz 104 (68_{hex})

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
3	Get	Data	ARRAY of BYTE	Es sind analoge und digitale Eingangsdaten und Status im Prozessabbild enthalten	-

Instanz 105 (69_{hex})

Diese Assembly-Instanz enthält nur digitale Eingangsdaten und den Status.

Tabelle 171: Statische Assembly Instanzen – Instanz 105 (69_{hex})

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
3	Get	Data	ARRAY of BYTE	Es sind digitale Eingangsdaten und Status im Prozessabbild enthalten	-

Instanz 106 (6A_{hex})

Diese Assembly-Instanz enthält nur analoge Eingangsdaten und den Status.

Tabelle 172: Statische Assembly Instanzen – Instanz 106 (6A_{hex})

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
3	Get	Data	ARRAY of BYTE	Es sind analoge Eingangsdaten und Status im Prozessabbild enthalten	-

Instanz 107 (6B_{hex})

Diese Assembly-Instanz enthält analoge und digitale Eingangsdaten.

Tabelle 173: Statische Assembly Instanzen – Instanz 107 (6B_{hex})

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
3	Get	Data	ARRAY of BYTE	Es sind digitale und analoge Eingangsdaten im Prozessabbild enthalten	-

Instanz 108 (6C_{hex})

Diese Assembly-Instanz enthält nur digitale Eingangsdaten.

Tabelle 174: Statische Assembly Instanzen – Instanz 108 (6C_{hex})

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
3	Get	Data	ARRAY of BYTE	Es sind digitale Eingangsdaten im Prozessabbild enthalten	-

Instanz 109 (6D_{hex})

Diese Assembly-Instanz enthält nur analoge Eingangsdaten.

Tabelle 175: Statische Assembly Instanzen – Instanz 109 (6D_{hex})

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
3	Get	Data	ARRAY of BYTE	Es sind analoge Eingangsdaten im Prozessabbild enthalten	-

Instanz 198 (C6_{hex}) „Input Only“

Mit dieser Instanz wird eine Verbindung aufgebaut, wenn keine Ausgänge angesprochen werden sollen bzw. wenn Eingänge abgefragt werden, die schon in einer Exclusive-Owner-Verbindung benutzt werden. Die Datenlänge dieser Instanz beträgt immer Null.

Diese Instanz kann nur im „Consumed Path“ (aus Sicht des Slave-Gerätes) benutzt werden.

Instanz 199 (C7_{hex}) „Listen Only“

Mit dieser Instanz wird eine Verbindung aufgebaut, die auf einer vorhandenen Exclusive-Owner-Verbindung aufsetzt. Dabei hat die neue Verbindung die gleichen Übertragungsparameter, wie die Exclusive-Owner-Verbindung. Wird die Exclusive-Owner-Verbindung abgebaut, wird auch automatisch diese Verbindung abgebaut. Die Datenlänge dieser Instanz beträgt immer Null. Diese Instanz kann nur im „Consumed Path“ (aus Sicht des Slave-Gerätes) benutzt werden.

Common Services

Tabelle 176: Statische Assembly-Instanzen – Common Services

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 _{hex}	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

Das Schreiben des Attributes 3 der Assembly-Instanzen 101, 102 und 103 wird von der Software überprüft. Die Überschreitung von Grenzwerten wird festgestellt und, sofern erforderlich, korrigiert. Es wird jedoch keine Schreibanfrage abgelehnt. Das bedeutet, wenn weniger Daten empfangen werden als erwartet, dann werden nur diese Daten geschrieben. Wenn mehr Daten empfangen werden als erwartet, dann werden die empfangenen Daten an der oberen Grenze entfernt. Jedoch wird im Falle von expliziten Nachrichten ein definiertes CIP generiert, obwohl die Daten geschrieben worden sind.

11.3.5.7 Connection (05_{hex})

Die Klassen- und Instanz-Attribute dieser Klasse sind nicht sichtbar, da die Verbindungen über den Connection Manager auf- und abgebaut werden.

11.3.5.8 Connection Manager (06_{hex})

Das „Connection Manager Object“ stellt die internen Ressourcen bereit, die für die Ein- und Ausgangsdaten und explizite Nachrichten benötigt werden. Weiterhin ist die Verwaltung dieser Ressource eine Aufgabe des „Connection Manager Object“.

Für jede Verbindung (Ein- und Ausgangsdaten oder explizite) wird eine weitere Instanz der Connection-Klasse erzeugt. Die Verbindungsparameter werden dem Dienst „Forward Open“ entnommen, der für den Aufbau einer Verbindung zuständig ist.

Folgende Dienste werden für die erste Instanz unterstützt:

- Forward_Open

- Unconnected_Send
- Forward_Close

Es sind keine Klassen- und Instanz-Attribute sichtbar.

11.3.5.9 Port Class Object (F4_{hex})

Das „Port Class Object“ spezifiziert die an dem Feldbuskoppler/-controller vorhandenen CIP-Ports. Für jeden CIP-Port gibt es eine Instanz.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 177: Port Class (F4_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Version des Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	1 (0x0001)
3	Get	Num Instances	UINT	Anzahl von aktuellen Ports	1 (0x0001)
8	Get	Entry Port	UINT	Instanz des Portobjektes, von wo die Anfrage eingetroffen ist	1 (0x0001)
9	Get	All Ports	Array of Struct UINT UINT	Array von Instanz-Attributen 1 und 2 aller Instanzen	0 (0x0000) 0 (0x0000) 4 (0x0004) 2 (0x0002)

Instanz 1

Tabelle 178: Port Class (F4_{hex}) – Instanz 1

Attribut ID	Zugriff	NV	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	V	Port Type	UINT	-	4 (0x0004)
2	Get	V	Port Number	UINT	CIP Portnummer	2 (0x0002) (EtherNet/IP)
3	Get	V	Port Object	UINT	Anzahl von 16 Bit Wörtern im folgenden Pfad	2 (0x0002)
				Padded EPATH	Objekt, das diesen Port verwaltet	0x20 0xF5 0x24 0x01 (entspricht dem TCP/IP-Interface Object)
4	Get	V	Port Name	SHORT_STRING	Portname	„“
7	Get	V	Node Address	Padded EPATH	Portsegment (IP-Adresse)	Abhängig von der IP-Adresse

Common Services

Tabelle 179: Port Class (F4_{hex}) – Common Services

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
01 hex	Ja	Ja	Get_Attribute_All	Liefert den Inhalt aller Attribute
0E hex	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.10 TCP/IP Interface Object (F5_{hex})

Das „TCP/IP Interface Object“ stellt die Einrichtung zur Konfiguration der TCP/IP-Netzwerk-Schnittstelle eines Feldbuskopplers/-controllers bereit. Beispiele konfigurierbarer Objekte umfassen die IP-Adresse, Netzwerkmaske und Gateway-Adresse des Feldbuskopplers/-controllers.

Bei der zugrunde liegenden physikalischen Kommunikationsschnittstelle, die mit dem TCP/IP-Schnittstellen-Objekt verbunden ist, kann es sich um eine beliebige Schnittstelle handeln, die das TCP/IP-Protokoll unterstützt.

An einem TCP/IP-Schnittstellen-Objekt kann zum Beispiel eine der folgenden Komponenten angeschlossen werden: eine Ethernet-Schnittstelle 802.3, eine ATM-Schnittstelle (Asynchronous Transfer Mode-Schnittstelle) oder eine serielle Schnittstelle für Protokolle wie PPP (Point-to-Point Protocol).

Das TCP/IP-Schnittstellen-Objekt stellt ein Attribut bereit, welches das linkspezifische Objekt für die angeschlossene physikalische Kommunikationsschnittstelle identifiziert. Das linkspezifische Objekt soll üblicherweise linkspezifische Zähler sowie beliebige linkspezifische Konfigurationsattribute bereitstellen.

Jedes Gerät muss genau eine Instanz des TCP/IP-Schnittstellen-Objektes für jede TCP/IP-fähige Kommunikationsschnittstelle unterstützen. Eine Anfrage für den Zugriff auf die 1. Instanz des TCP/IP-Schnittstellen-Objektes muss sich immer auf die Instanz beziehen, die mit der Schnittstelle verbunden ist, über welche die Anfrage eingegangen ist.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 180: TCP/IP Interface (F5_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Version des Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	1 (0x0001)
3	Get	Num Instances	UINT	Anzahl der aktuell instanziierten Verbindungen	1 (0x0001)

Instanz 1

Tabelle 181: TCP/IP Interface (F5_{hex}) – Instanz 1

Attribut ID	Zugriff	NV	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	V	Status	DWORD	Interface-Status	-
2	Get	V	Configuration Capability	DWORD	Interface-Flags für mögliche Konfigurationsarten	0x00000017
3	Set	NV	Configuration Control	DWORD	Legt fest wie der Feldbuskoppler/-controller nach dem ersten Neustart zu seiner TCP/IP Konfiguration kommt	0x00000011
4	Get	V	Physical Link Object	STRUCT of		
			Path size	UINT	Anzahl von 16-Bit-Wörtern im folgenden Pfad	0x0002
			Path	Padded EPATH	Logischer Pfad, der auf das physikalische Link-Objekt zeigt	0x20 0xF6 0x24 0x03 (entspricht dem Ethernet Link Object)
5	Set	NV	Interface Configuration	STRUCT of	-	
			IP Address	UDINT	IP-Adresse	0
			Network Mask	UDINT	Netzwerkmaske	0
			Gateway Address	UDINT	IP-Adresse des Standard-Gateway	0
			Name Server	UDINT	IP-Adresse des primären Name-Servers	0
			Name Server 2	UDINT	IP-Adresse des sekundären Name-Servers	0
			Domain Name	STRING	Default-Domain-Name	„“
6	Set	NV	Host Name	STRING	Gerätename	„“

Common Services

Tabelle 182: TCP/IP Interface (F5_{hex}) – Common Services

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
01 _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_All	Liefert den Inhalt aller Attribute
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 _{hex}	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

11.3.5.11 Ethernet Link Object (F6_{hex})

Das „Ethernet Link Object“ enthält linkspezifische Zähler- und Statusinformationen für eine Kommunikationsschnittstelle vom Typ Ethernet 802.3. Jedes Gerät muss genau eine Instanz des Ethernet-Link-Objektes für jede Kommunikationsschnittstelle vom Typ Ethernet IEEE 802.3 unterstützen. Für die Geräte kann auch eine Ethernet-Link-Objektinstanz für eine interne Schnittstelle verwendet werden, wie zum Beispiel ein interner Port mit integriertem Switch.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 183: Ethernet Link (F6_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Version des Objektes	3 (0x0003)
2	Get	Max Instance	UDINT	Max. Anzahl von Instanzen	3 (0x0003)
3	Get	Num Instances	UDINT	Anzahl der aktuell instanziierten Verbindungen	3 (0x0003)

Instanz 1 - Port 1

Tabelle 184: Ethernet Link (F6_{hex}) – Instanz 1

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Interface Speed	UDINT	Übertragungsgeschwindigkeit	10 (0x0000000A) oder 100 (0x00000064)
2	Get	Interface Flags	DWORD	Interface Konfigurations-/ Statusinformationen Bit 0: Link-Status Bit 1: Halb-/ Vollduplex Bit 2 – 4: Erkennungsstatus Bit 5: Manuelle Einstellungen erfordern Reset Bit 6: Lokaler Hardwarefehler Bit 7 – 31: Reserviert	Wert ist von der Ethernet-Verbindung abhängig.
3	Get	Physical Address	ARRAY of 6 UINTs	MAC Layer Address	MAC-ID des Feldbuskopplers/-controllers
6	Set	Interface Control	STRUCT of:	Konfiguration der physikalischen Schnittstelle	-
		Control Bits	WORD	Interface Konfigurations-Bits Bit 0: Automatische Erkennung Bit 1: Vorgabe Duplex-Modus Bit 2 – 15: Reserviert	0x0001
		Forced Interface Speed	UINT	Für die Schnittstelle vorgegebene Geschwindigkeit	10 (0x000A) oder 100 (0x0064)
7	Get	Interface Type	USINT	Schnittstellentyp: Wert 0: Unbekannt Wert 1: Interne Schnittstelle, zum Beispiel bei einem integrierten Switch. Wert 2: Twisted-Pair (z. B. 100Base-TX). Wert 3: Glasfaser (z. B. 100Base-FX). Wert 4 – 256: Reserviert	2 (0x02) – Twisted Pair

Tabelle 184: Ethernet Link (F6_{hex}) – Instanz 1

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
8	Get	Interface Status	USINT	Schnittstellenstatus: Wert 0: Unbekannt Wert 1: Schnittstelle aktiv und zum Senden/Empfangen bereit. Wert 2: Schnittstelle deaktiviert. Wert 3: Schnittstelle getestet. Wert 4 – 256: Reserviert	-
9	Get/Set	Admin Status	USINT	Verwaltungsstatus: Wert 0: Reserviert Wert 1: Schnittstelle aktivieren. Wert 2: Schnittstelle deaktivieren. Ist diese die einzige CIP-Schnittstelle, so wird eine Anforderung zum Deaktivieren mit einem Fehler quittiert (Fehlercode 0x09) Wert 3 – 256: Reserviert	1 (0x01)
10	Get	Interface Label	SHORT_STRING	Name der Schnittstelle	„Port 1“

Instanzen 2 - Port 2

Tabelle 185: Ethernet Link (F6_{hex}) – Instanz 2

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Interface Speed	UDINT	Übertragungsgeschwindigkeit	10 (0x0000000A) oder 100 (0x00000064)
2	Get	Interface Flags	DWORD	Interface Konfigurations-/Statusinformationen Bit 0: Link-Status Bit 1: Halb-/Voll duplex Bit 2 – 4: Erkennungsstatus Bit 5: Manuelle Einstellungen erfordern Reset Bit 6: Lokaler Hardwarefehler Bit 7 – 31: Reserviert	Wert ist von der Ethernet-Verbindung abhängig.
3	Get	Physical Address	ARRAY of 6 UINTs	MAC Layer Address	MAC-ID des Feldbuskopplers/-controllers
6	Set	Interface Control	STRUCT of:	Konfiguration der physikalischen Schnittstelle	-
		Control Bits	WORD	Interface Konfigurations-Bits Bit 0: Automatische Erkennung Bit 1: Vorgabe Duplex-Modus Bit 2 – 15: Reserviert	0x0001
		Forced Interface Speed	UINT	Für die Schnittstelle vorgegebene Geschwindigkeit	10 (0x000A) oder 100 (0x0064)
7	Get	Interface Type	USINT	Schnittstellentyp: Wert 0: Unbekannt Wert 1: Interne Schnittstelle, zum Beispiel bei einem integrierten Switch. Wert 2: Twisted-Pair (z. B. 100Base-TX). Wert 3: Glasfaser (z. B. 100Base-FX). Wert 4 – 256: Reserviert	2 (0x02) – Twisted Pair

Tabelle 185: Ethernet Link (F6_{hex}) – Instanz 2

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
8	Get	Interface Status	USINT	Schnittstellenstatus: Wert 0: Unbekannt Wert 1: Schnittstelle aktiv und zum Senden/Empfangen bereit. Wert 2: Schnittstelle deaktiviert. Wert 3: Schnittstelle getestet. Wert 4 – 256: Reserviert	-
9	Get/Set	Admin Status	USINT	Verwaltungsstatus: Wert 0: Reserviert Wert 1: Schnittstelle aktivieren. Wert 2: Schnittstelle deaktivieren. Ist diese die einzige CIP-Schnittstelle, so wird eine Anforderung zum Deaktivieren mit einem Fehler quittiert (Fehlercode 0x09) Wert 3 – 256: Reserviert	1 (0x01)
10	Get	Interface Label	SHORT_STRING	Name der Schnittstelle	„Port 2“

Instanz 3 – Interner Port 3

Tabelle 186: Ethernet Link (F6_{hex}) – Instanz 3

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Interface Speed	UDINT	Übertragungs- geschwindigkeit	100 (0x00000064)
2	Get	Interface Flags	DWORD	Interface Konfigurations-/ Statusinformationen Bit 0: Link-Status Bit 1: Halb- /Vollduplex Bit 2 – 4: Erkennungsstatus Bit 5: Manuelle Ein- stellungen erfordern Reset Bit 6: Lokaler Hardwarefehler Bit 7 – 31: Reserviert	Wert ist von der Ethernet- Verbindung abhängig.
3	Get	Physical Address	ARRAY of 6 UINTs	MAC Layer Address	MAC-ID des Feldbuskopplers/- controllers
6	Get	Interface Control	STRUCT of:	Konfiguration der physikalischen Schnittstelle	-
		Control Bits	WORD	Interface Konfigurations-Bits Bit 0: Automatische Erkennung Bit 1: Vorgabe Duplex-Modus Bit 2 – 15: Reserviert	0x0002
		Forced Interface Speed	UINT	Für die Schnittstelle vorgegebene Geschwindigkeit	100 (0x0064)
7	Get	Interface Type	USINT	Schnittstellentyp: Wert 0: Unbekannt Wert 1: Interne Schnittstelle, zum Beispiel bei einem integrierten Switch. Wert 2: Twistet-Pair (z. B. 100Base-TX). Wert 3: Glasfaser (z. B. 100Base-FX). Wert 4 – 256: Reserviert	1 (0x01)

Tabelle 186: Ethernet Link (F6_{hex}) – Instanz 3

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
8	Get	Interface Status	USINT	Schnittstellenstatus: Wert 0: Unbekannt Wert 1: Schnittstelle aktiv und zum Senden/Empfangen bereit. Wert 2: Schnittstelle deaktiviert. Wert 3: Schnittstelle getestet. Wert 4 – 256: Reserviert	-
9	Get	Admin Status	USINT	Verwaltungsstatus: Wert 0: Reserviert Wert 1: Schnittstelle aktivieren. Wert 2: Schnittstelle deaktivieren. Ist diese die einzige CIP-Schnittstelle, so wird eine Anforderung zum Deaktivieren mit einem Fehler quittiert (Fehlercode 0x09) Wert 3 – 256: Reserviert	1 (0x01)
10	Get	Interface Label	SHORT_STRING	Name der Schnittstelle	„Internal Port 3“

Common Services

Tabelle 187: Ethernet Link (F6_{hex}) – Common Services

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
01 hex	Ja	Ja	Get_Attribute_All	Liefert den Inhalt aller Attribute
0E hex	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 hex	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

Hinweis



Änderungen mittels „Set_Attribute_Single“ nicht sofort wirksam!

Attribute (speziell Attribut 6 und 9), die Sie über den Service „Set_Attribute_Single“ verändern, werden erst nach dem nächsten Neustart des Feldbuskopplers/-controllers wirksam.

11.3.5.12 Coupler/Controller Configuration Object (64_{hex})

Die Konfigurationsklasse des Feldbuskopplers/-controllers ermöglicht das Lesen und Konfigurieren einiger wichtiger Prozessparameter des Feldbusses. Die folgende Auflistung erklärt ausführlich alle unterstützten Instanzen und Attribute.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 188: Coupler/Controller Configuration (64_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	1 (0x0001)

Instanz 1

Tabelle 189: Coupler/Controller Configuration (64_{hex}) – Instanz 1

Attribut ID	Zugriff	NV	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
5 (0x05)	Get	V	ProcessState	USINT	Koppler-/Controller-Status, Fehlermaske: Bit 0: Klemmenbusfehler Bit 3: Klemmendiagnose (0x08) Bit 7: Feldbusfehler (0x80)	0
6 (0x06)	Get	V	DNS_i_Trmnldia	UINT	Klemmendiagnose: Bit 0..7: Klemmennummer Bit 8..14: Klemmenkanal Bit 15: 0/1 Fehler behoben/aufgetreten	0
7 (0x07)	Get	V	CnfLen. AnalogOut	UINT	Anzahl I/O-Bits für die analogen Ausgänge	-
8 (0x08)	Get	V	CnfLen. AnalogInp	UINT	Anzahl I/O-Bits für die analogen Eingänge	-
9 (0x09)	Get	V	CnfLen. DigitalOut	UINT	Anzahl I/O-Bits für die digitalen Ausgänge	-
10 (0x0A)	Get	V	CnfLen. DigitalInp	UINT	Anzahl I/O-Bits für die digitalen Eingänge	-
11 (0x0B)	Set	NV	Bk_Fault_Reaction	USINT	Feldbusfehlerreaktion 0: stoppt lokale I/O-Zyklen 1: alle Ausgänge zu 0 setzen 2: keine Fehlerreaktion 3: keine Fehlerreaktion 4: PFC-Task übernimmt die Kontrolle der Ausgänge (gilt für Controller)	1
12..26 (0x0C...0x1A)	Reserviert aus Kompatibilität zu DeviceNet					
40..43 (0x28...0x2B)	Reserviert aus Kompatibilität zu DeviceNet					
45 (0x2D)	Get	V	Bk_Led_Err_Code	UINT	I/O-LED Error-Code	0
46 (0x2E)	Get	V	Bk_Led_Err_Arg	UINT	I/O-LED Error-Argument	0

Attribut ID	Zugriff	NV	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
120 (0x78)	Set	NV	Bk_Header CfgOT	UINT	Gibt an, ob der RUN/IDLE-Header benutzt wird Originator → Target Richtung 0: wird verwendet 1: wird nicht verwendet	0x0000
121(0x79)	Set	NV	Bk_Header CfgTO	UINT	Gibt an, ob der RUN/IDLE-Header benutzt wird Target → Originator Richtung 0: wird verwendet 1: wird nicht verwendet	0x0001

Common Service

Tabelle 190: Coupler/Controller Configuration (64_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 _{hex}	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

11.3.5.13 Discrete Input Point (65_{hex})

Diese Klasse ermöglicht das Lesen von Daten eines bestimmten digitalen Eingangspunktes.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 191: Discrete Input Point (65_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 1 ... 255 (1. bis 255. digitaler Eingangswert)

Tabelle 192: Discrete Input Point (65_{hex}) – Instanz 1...255

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	DipObj_Value	BYTE	Digitaler Eingang (nur Bit 0 gültig)	-

Common Services

Tabelle 193: Discrete Input Point (65_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.14 Discrete Input Point Extended 1 (69_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Discrete Input Point“ ermöglicht das Lesen von Daten eines Feldbusknotens, der über 255 digitale Eingangspunkte (DIPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse “Discrete Input Point Extended 1” deckt die DIPs von 256 bis 510 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 194: Discrete Input Point Extended 1(69_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 256 ... 510 (256. bis 510. digitaler Eingangswert)

Tabelle 195: Discrete Input Point Extended 1 (69_{hex}) – Instanz 256...510

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	DipObj_Value	BYTE	Digitaler Eingang (nur Bit 0 gültig)	-

Common Services

Tabelle 196: Discrete Input Point Extended 1 (69_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.15 Discrete Input Point Extended 2 (6D_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Discrete Input Point“ ermöglicht das Lesen von Daten eines Feldbusknotens, der über 510 digitale Eingangspunkte (DIPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse “Discrete Input Point Extended 2” deckt die DIPs von 511 bis 765 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 197: Discrete Input Point Extended 2 (6D_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 511 ... 765 (511. bis 765. digitaler Eingangswert)

Tabelle 198: Discrete Input Point Extended 2 (6D_{hex}) – Instanz 511...765

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	DipObj_Value	BYTE	Digitaler Eingang (nur Bit 0 gültig)	-

Common Services

Tabelle 199: Discrete Input Point Extended 2 (6D_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.16 Discrete Input Point Extended 3 (71_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Discrete Input Point“ ermöglicht das Lesen von Daten eines Feldbusknotens, der über 765 digitale Eingangspunkte (DIPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse “Discrete Input Point Extended 3” deckt die DIPs von 766 bis 1020 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 200: Discrete Input Point Extended 3 (71_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 766 ... 1020 (766. bis 1020. digitaler Eingangswert)

Tabelle 201: Discrete Input Point Extended 3 (71_{hex}) – Instanz 766...1020

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	DipObj_Value	BYTE	Digitaler Eingang (nur Bit 0 gültig)	-

Common Services

Tabelle 202: Discrete Input Point Extended 3 (71_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.17 Discrete Output Point (66_{hex})

Diese Klasse ermöglicht den Austausch von Daten für einen bestimmten digitalen Ausgangspunkt.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 203: Discrete Output Point (66_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 1 ... 255 (1. bis 255. digitaler Ausgangswert)

Tabelle 204: Discrete Output Point (66_{hex}) – Instanz 1...255

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	DopObj_Value	BYTE	Digitaler Ausgang (nur Bit 0 gültig)	-

Common Services

Tabelle 205: Discrete Output Point (66_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 _{hex}	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

11.3.5.18 Discrete Output Point Extended 1 (6A_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Discrete Output Point“ ermöglicht den Austausch von Daten eines Feldbusknotens, der über 255 digitale Ausgangspunkte (DOPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse “Discrete Output Point Extended 1” deckt die DOPs von 256 bis 510 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 206: Discrete Output Point Extended 1 (6A_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 256 ... 510 (256. bis 510. digitaler Ausgangswert)

Tabelle 207: Discrete Output Point Extended 1 (6A_{hex}) – Instanz 256...510

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	DopObj_Value	BYTE	Digitaler Ausgang (nur Bit 0 gültig)	-

Common Services

Tabelle 208: Discrete Output Point Extended 1 (6A_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 _{hex}	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

11.3.5.19 Discrete Output Point Extended 2 (6E_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Discrete Output Point“ ermöglicht den Austausch von Daten eines Feldbusknotens, der über 510 digitale Ausgangspunkte (DOPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse „Discrete Output Point Extended 2“ deckt die DOPs von 511 bis 765 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)Tabelle 209: Discrete Output Point Extended 2 (6E_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 511 ... 765 (511. bis 765. digitaler Ausgangswert)Tabelle 210: Discrete Output Point Extended 2 (6E_{hex}) – Instanz 511...765

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	DopObj_Value	BYTE	Digitaler Ausgang (nur Bit 0 gültig)	-

Common ServicesTabelle 211: Discrete Output Point Extended 2 (6E_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 _{hex}	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

11.3.5.20 Discrete Output Point Extended 3 (72_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Discrete Output Point“ ermöglicht den Austausch von Daten eines Feldbusknotens, der über 765 digitale Ausgangspunkte (DOPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse „Discrete Output Point Extended 2“ deckt die DOPs von 766 bis 1020 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 212: Discrete Output Point Extended 3 (72_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 766 ... 1020 (766. bis 1020. digitaler Ausgangswert)

Tabelle 213: Discrete Output Point Extended 3 (72_{hex}) – Instanz 766...1020

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	DopObj_Value	BYTE	Digitaler Ausgang (nur Bit 0 gültig)	-

Common Services

Tabelle 214: Discrete Output Point Extended 2 (6E_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 _{hex}	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

11.3.5.21 Analog Input Point (67_{hex})

Diese Klasse ermöglicht das Lesen von Daten eines bestimmten analogen Eingangspunktes (AIP). Ein analoger Eingangspunkt ist ein Teil eines analogen Eingangsmoduls.

Instanz 0 (Klassenattribute)Tabelle 215: Analog Input Point (67_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 1 ... 255 (1. bis 255. analoger Eingangswert)Tabelle 216: Analog Input Point (67_{hex}) – Instanz 1 ... 255

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	AipObj_Value	ARRAY of BYTE	Analoger Eingang	-
2	Get	AipObj_Value_Length	USINT	Länge der Eingangsdaten AipObj_Value (in Byte)	-

Common ServicesTabelle 217: Analog Input Point (67_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.22 Analog Input Point Extended 1 (6B_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Analog Input Point“ ermöglicht das Lesen von Daten eines Feldbusknotens, der über 255 analoge Ausgänge (AIPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse „Analog Input Point Extended 1“ deckt die AIPs von 256 bis 510 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 218: Analog Input Point Extended 1 (6B_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 256 ... 510 (256. bis 510. analoger Eingangswert)

Tabelle 219: Analog Input Point Extended 1 (6B_{hex}) – Instanz 256 ... 510

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	AipObj_Value	ARRAY of BYTE	Analoger Eingang	-
2	Get	AipObj_Value_Length	USINT	Länge der Eingangsdaten AipObj_Value (in Byte)	-

Common Services

Tabelle 220: Analog Input Point Extended 1 (6B_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.23 Analog Input Point Extended 2 (6F_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Analog Input Point“ ermöglicht das Lesen von Daten eines Feldbusknotens, der über 510 analoge Ausgänge (AIPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse „Analog Input Point Extended 2“ deckt die AIPs von 511 bis 765 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)Tabelle 221: Analog Input Point Extended 2 (6F_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 511 ... 765 (511. bis 765. analoger Eingangswert)Tabelle 222: Analog Input Point Extended 2 (6F_{hex}) – Instanz 511 ... 765

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	AipObj_Value	ARRAY of BYTE	Analoger Eingang	-
2	Get	AipObj_Value_ Length	USINT	Länge der Eingangsdaten AipObj_Value (in Byte)	-

Common ServicesTabelle 223: Analog Input Point Extended 2 (6F_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.24 Analog Input Point Extended 3 (73_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Analog Input Point“ ermöglicht das Lesen von Daten eines Feldbusknotens, der über 765 analoge Ausgänge (AIPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse „Analog Input Point Extended 3“ deckt die AIPs von 766 bis 1020 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 224: Analog Input Point Extended 3 (73_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 766 ... 1020 (766. bis 1020. analoger Eingangswert)

Tabelle 225: Analog Input Point Extended 3 (73_{hex}) – Instanz 766 ... 1020

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	AipObj_Value	ARRAY of BYTE	Analoger Eingang	-
2	Get	AipObj_Value_Length	USINT	Länge der Eingangsdaten AipObj_Value (in Byte)	-

Common Services

Tabelle 226: Analog Input Point Extended 3 (73_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.25 Analog Output Point (68_{hex})

Diese Klasse ermöglicht das Lesen von Daten eines bestimmten analogen Ausgangspunktes (AOP). Ein analoger Ausgangspunkt ist ein Teil eines analogen Ausgangsmoduls.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 227: Analog Output Point (68_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 1 ... 255 (1. bis 255. Analoger Ausgangswert)

Tabelle 228: Analog Output Point (68_{hex}) – Instanz 1...255

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	AopObj_Value	ARRAY of BYTE	Analoger Ausgang	-
2	Get	AopObj_Value Length	USINT	Länge der Ausgangsdaten AopObj_Value (in Byte)	-

Common Services

Tabelle 229: Analog Output Point (68_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 _{hex}	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

11.3.5.26 Analog Output Point Extended 1 (6C_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Analog Output Point“ ermöglicht den Austausch von Daten eines Feldbusknotens, der über 255 analoge Ausgangspunkte (AOPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse „Discrete Output Point Extended 1“ deckt die AOPs von 256 bis 510 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 230: Analog Output Point Extended 1 (6C_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 256 ... 510 (256. bis 510. Analoger Ausgangswert)

Tabelle 231: Analog Output Point Extended 1 (6C_{hex}) – Instanz 256...510

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	AopObj_Value	ARRAY of BYTE	Analoger Ausgang	-
2	Get	AopObj_Value Length	USINT	Länge der Ausgangsdaten AopObj_Value (in Byte)	-

Common Services

Tabelle 232: Analog Output Point Extended 1 (6C_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 _{hex}	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

11.3.5.27 Analog Output Point Extended 2 (70_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Analog Output Point“ ermöglicht den Austausch von Daten eines Feldbusknotens, der über 510 analoge Ausgangspunkte (AOPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse „Discrete Output Point Extended 2“ deckt die AOPs von 511 bis 765 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)Tabelle 233: Analog Output Point Extended 2 (70_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 511 ... 765 (511. bis 765. Analoger Ausgangswert)Tabelle 234: Analog Output Point Extended 2 (70_{hex}) – Instanz 511...765

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	AopObj_Value	ARRAY of BYTE	Analoger Ausgang	-
2	Get	AopObj_Value Length	USINT	Länge der Ausgangsdaten AopObj_Value (in Byte)	-

Common ServicesTabelle 235: Analog Output Point Extended 2 (70_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 _{hex}	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

11.3.5.28 Analog Output Point Extended 3 (74_{hex})

Die Erweiterung der Klasse „Analog Output Point“ ermöglicht den Austausch von Daten eines Feldbusknotens, der über 765 analoge Ausgangspunkte (AOPs) enthält. Der Instanzbereich der Klasse „Discrete Output Point Extended 3“ deckt die AOPs von 766 bis 1020 in dem Feldbusknoten ab.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 236: Analog Output Point Extended 3 (74_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 766 ... 1020 (766. bis 1020. Analoger Ausgangswert)

Tabelle 237: Analog Output Point Extended 3 (74_{hex}) – Instanz 766...1020

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	AopObj_Value	ARRAY of BYTE	Analoger Ausgang	-
2	Get	AopObj_Value Length	USINT	Länge der Ausgangsdaten AopObj_Value (in Byte)	-

Common Services

Tabelle 238: Analog Output Point Extended 3 (74_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes
10 _{hex}	Nein	Ja	Set_Attribute_Single	Modifiziert einen Attribut-Wert

11.3.5.29 Module Configuration (80_{hex})**Instanz 0 (Klassenattribute)**Tabelle 239: Module Configuration (80_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 1..255 (0. bis 254. Klemme)Tabelle 240: Module Configuration (80_{hex}) – Instanz 1..255

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	ModulDescription	WORD	Beschreibung angeschlossener Klemmen (Klemme 0 = Koppler/Controller) Bit 0: Klemme hat Eingänge Bit 1: Klemme hat Ausgänge Bit 8-14: Datenbreite intern in Bit Bit 15: 0/1 Analoge/Digitale Klemme Bei analogen Klemmen bezeichnen die Bits 0-14 den Klemmentyp, z. B. 401 für die Klemme 750-401	-

Common ServicesTabelle 241: Module Configuration (80_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

11.3.5.30 Module Configuration Extended (81_{hex})

Wie „Module Configuration (80_{hex})“, jedoch enthält diese Klasse nur die Beschreibung von Klemme 255.

Instanz 0 (Klassenattribute)

Tabelle 242: Module Configuration Extended (81_{hex}) – Klasse

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	Revision	UINT	Revision dieses Objektes	1 (0x0001)
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Anzahl von Instanzen	-

Instanz 256 (255. Klemme)

Tabelle 243: Module Configuration Extended (81_{hex}) – Instanz 256

Attribut ID	Zugriff	Name	Datentyp	Beschreibung	Defaultwert
1	Get	ModulDescription	WORD	<p>Beschreibung angeschlossener Klemmen (Klemme 0 = Koppler/Controller)</p> <p>Bit 0: Klemme hat Eingänge Bit 1: Klemme hat Ausgänge Bit 8-14: Datenbreite intern in Bit Bit 15: 0/1 Analoge/Digitale Klemme</p> <p>Bei analogen Klemmen bezeichnen die Bits 0-14 den Klemmentyp, z. B. 401 für die Klemme 750-401</p>	-

Common Services

Tabelle 244: Module Configuration Extended (81_{hex}) – Common service

Servicecode	Service vorhanden		Service-Name	Beschreibung
	Klasse	Instanz		
0E _{hex}	Ja	Ja	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes

12 Busklemmen

12.1 Übersicht

Für den Aufbau von Applikationen mit dem WAGO-I/O-SYSTEM 750 sind verschiedene Arten von Busklemmen verfügbar:

- Digitaleingangsklemmen
- Digitalausgangsklemmen
- Analogeingangsklemmen
- Analogausgangsklemmen
- Sonderklemmen
- Systemklemmen

Eine detaillierte Beschreibung zu jeder Busklemme und deren Varianten entnehmen Sie bitte den Handbüchern zu den Busklemmen.

Sie finden diese Beschreibungen auf der DVD-ROM „AUTOMATION Tools and Docs“ (Art. Nr.: 0888-0412) oder auf der Internetseite <http://www.wago.com> unter Dokumentation.

Information



Weitere Information zum WAGO-I/O-SYSTEM

Aktuelle Informationen zum modularen WAGO-I/O-SYSTEM finden Sie auf der Internetseite <http://www.wago.com>.

12.2 Aufbau der Prozessdaten für MODBUS/TCP

Der Aufbau der Prozessdaten ist bei einigen Busklemmen bzw. deren Varianten feldbuspezifisch.

Bei dem Feldbuskoppler mit MODBUS/TCP wird das Prozessabbild wortweise aufgebaut (mit word-alignment). Die interne Darstellung der Daten, die größer als ein Byte sind, erfolgt nach dem Intel-Format.

Im Folgenden wird für alle Busklemmen des WAGO-I/O-SYSTEM 750 und 753 die feldbuspezifische Darstellung im Prozessabbild des Feldbuskopplers mit MODBUS/TCP beschrieben und der Aufbau der Prozesswerte gezeigt.

ACHTUNG



Geräteschäden durch falsche Adressierung!

Zur Vermeidung von Geräteschäden im Feldbereich, müssen Sie bei der Adressierung einer an beliebiger Position im Feldbusknoten befindlichen Busklemme, die Prozessdaten aller vorherigen byte- bzw. bitweise-orientierten Busklemmen berücksichtigen.

12.2.1 Digitaleingangsklemmen

Die Digitaleingangsklemmen liefern als Prozesswerte pro Kanal je ein Bit, das den Signalzustand des jeweiligen Kanals angibt. Diese Bits werden in das Eingangsprozessabbild gemappt.

Einzelne digitale Busklemmen stellen sich mit einem zusätzlichen Diagnosebit pro Kanal im Eingangsprozessabbild dar. Das Diagnosebit dient zur Auswertung eines auftretenden Fehlers, wie z.B. Drahtbruch und/oder Kurzschluss.

Sofern in dem Knoten auch Analogeingangsklemmen gesteckt sind, werden die digitalen Daten immer, byteweise zusammengefasst, hinter die analogen Eingangsdaten in dem Eingangsprozessabbild angehängt.

12.2.1.1 1-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose

750-435

Tabelle 245: 1-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						Diagnosebit S 1	Datenbit DI 1

12.2.1.2 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen

750-400, -401, -405, -406, -410, -411, -412, -427, -438, (und alle Varianten),
753-400, -401, -405, -406, -410, -411, -412, -427

Tabelle 246: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						Datenbit DI 2 Kanal 2	Datenbit DI 1 Kanal 1

12.2.1.3 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose

750-419, -421, -424, -425
753-421, -424, -425

Tabelle 247: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1	Datenbit DI 2 Kanal 2	Datenbit DI 1 Kanal 1

12.2.1.4 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose und Ausgangsdaten

750-418
753-418

Die Digitaleingangsklemme liefert über die Prozesswerte im Eingangsprozessabbild hinaus 4 Bit Daten, die im Ausgangsprozessabbild dargestellt werden.

Tabelle 248: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose und Ausgangsdaten

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1	Datenbit DI 2 Kanal 2	Datenbit DI 1 Kanal 1

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Quittierungs- bit Q 2 Kanal 2	Quittierungs- bit Q 1 Kanal 1	0	0

12.2.1.5 4-Kanal-Digitaleingangsklemmen

750-402, -403, -408, -409, -414, -415, -422, -423, -428, -432, -433, -1420, -1421, -1422
753-402, -403, -408, -409, -415, -422, -423, -428, -432, -433, -440

Tabelle 249: 4-Kanal-Digitaleingangsklemmen

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Datenbit DI 4 Kanal 4	Datenbit DI 3 Kanal 3	Datenbit DI 2 Kanal 2	Datenbit DI 1 Kanal 1

12.2.1.6 8-Kanal-Digitaleingangsklemmen

750-430, -431, -436, -437, -1415, -1416, -1417
753-430, -431, -434

Tabelle 250: 8-Kanal-Digitaleingangsklemmen

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Datenbit DI 8 Kanal 8	Datenbit DI 7 Kanal 7	Datenbit DI 6 Kanal 6	Datenbit DI 5 Kanal 5	Datenbit DI 4 Kanal 4	Datenbit DI 3 Kanal 3	Datenbit DI 2 Kanal 2	Datenbit DI 1 Kanal 1

12.2.1.7 16-Kanal-Digitaleingangsklemmen

750-1400, -1402, -1405, -1406, -1407

Tabelle 251: 16-Kanal-Digitaleingangsklemmen

Eingangsprozessabbild															
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Daten bit	Daten bit	Daten bit	Daten bit	Daten bit	Daten bit	Daten bit	Daten bit	Daten bit DI 8	Daten bit	Daten bit	Daten bit	Daten bit	Daten bit	Daten bit	Daten bit
DI 16	DI 15	DI 14	DI 13	DI 12	DI 11	DI 10	DI 9	8	DI 7	DI 6	DI 5	DI 4	DI 3	DI 2	DI 1
Kanal 16	Kanal 15	Kanal 14	Kanal 13	Kanal 12	Kanal 11	Kanal 10	Kanal 9	Kanal 8	Kanal 7	Kanal 6	Kanal 5	Kanal 4	Kanal 3	Kanal 2	Kanal 1

12.2.2 Digitalausgangsklemmen

Die Digitalausgangsklemmen liefern als Prozesswerte pro Kanal je ein Bit, das den Status des jeweiligen Kanals angibt. Diese Bits werden in das Ausgangsprozessabbild gemappt.

Einzelne digitale Busklemmen stellen sich mit einem zusätzlichen Diagnosebit pro Kanal im Eingangsprozessabbild dar. Das Diagnosebit dient zur Auswertung eines auftretenden Fehlers, wie Drahtbruch und/oder Kurzschluss. Bei einigen Busklemmen müssen, bei gesetztem Diagnosebit, zusätzlich die Datenbits ausgewertet werden.

Sofern in dem Knoten auch Analogausgangsklemmen gesteckt sind, werden die digitalen Daten immer, byteweise zusammengefasst, hinter die analogen Ausgangsdaten in dem Ausgangsprozessabbild angehängt.

12.2.2.1 1-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Eingangsdaten

750-523

Die Digitalausgangsklemmen liefern über das eine Prozesswert-Bit im Ausgangsprozessabbild hinaus 1 Bit, das im Eingangsprozessabbild dargestellt wird. Dieses Statusbit zeigt den „Handbetrieb“ an.

Tabelle 252: 1-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Eingangsdaten

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						nicht genutzt	Statusbit „Handbetrieb“

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						nicht genutzt	steuert DO 1 Kanal 1

12.2.2.2 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen

750-501, -502, -509, -512, -513, -514, -517, -535, (und alle Varianten),
753-501, -502, -509, -512, -513, -514, -517

Tabelle 253: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

12.2.2.3 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

750-507 (-508), -522,
753-507

Die Digitalausgangsklemmen liefern über die 2-Bit-Prozesswerte im Ausgangsprozessabbild hinaus 2 Bit Daten, die im Eingangsprozessabbild dargestellt werden. Dieses sind kanalweise zugeordnete Diagnosebits, die eine Überlast, einen Kurzschluss oder einen Drahtbruch anzeigen.

Tabelle 254: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

750-506,
753-506

Die Digitalausgangsklemmen liefern über die 4-Bit-Prozesswerte im Ausgangsprozessabbild hinaus 4 Bit Daten, die im Eingangsprozessabbild dargestellt werden. Dieses sind kanalweise zugeordnete Diagnosebits, die durch einen 2-Bit-Fehlercode eine Überlast, einen Kurzschluss oder einen Drahtbruch anzeigen.

Tabelle 255: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten 75x-506

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Diagnosebit S 3 Kanal 2	Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1	Diagnosebit S 0 Kanal 1

Diagnosebits S1/S0, S3/S2: = '00' normaler Betrieb

Diagnosebits S1/S0, S3/S2: = '01' keine Last angeschlossen/Kurzschluss gegen +24 V

Diagnosebits S1/S0, S3/S2: = '10' Kurzschluss gegen GND/Überlast

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				nicht genutzt	nicht genutzt	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

12.2.2.4 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen

750-504, -516, -519, -531,
753-504, -516, -531, -540

Tabelle 256: 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				steuert DO 4 Kanal 4	steuert DO 3 Kanal 3	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

12.2.2.5 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

750-532

Die Digitalausgangsklemmen liefern über die 4-Bit-Prozesswerte im Ausgangsprozessabbild hinaus 4 Bit Daten, die im Eingangsprozessabbild dargestellt werden. Diese sind kanalweise zugeordnete Diagnosebits, die eine Überlast, einen Kurzschluss oder einen Drahtbruch anzeigen.

Tabelle 257: 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Diagnosebit S 4 Kanal 4	Diagnosebit S 3 Kanal 3	Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1

Diagnosebit S = '0' kein Fehler

Diagnosebit S = '1' Drahtbruch, Kurzschluss oder Überlast

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				steuert DO 4 Kanal 4	steuert DO 3 Kanal 3	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

12.2.2.6 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen

750-530, -536, -1515, -1516
753-530, -534

Tabelle 258: 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
steuert DO 8 Kanal 8	steuert DO 7 Kanal 7	steuert DO 6 Kanal 6	steuert DO 5 Kanal 5	steuert DO 4 Kanal 4	steuert DO 3 Kanal 3	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

12.2.2.7 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

750-537

Die Digitalausgangsklemmen liefern über die 8-Bit-Prozesswerte im Ausgangsprozessabbild hinaus 8 Bit Daten, die im Eingangsprozessabbild dargestellt werden. Dieses sind kanalweise zugeordnete Diagnosebits, die eine Überlast, einen Kurzschluss oder einen Drahtbruch anzeigen.

Tabelle 259: 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Diagnosebit S 8 Kanal 8	Diagnosebit S 7 Kanal 7	Diagnosebit S 6 Kanal 6	Diagnosebit S 5 Kanal 5	Diagnosebit S 4 Kanal 4	Diagnosebit S 3 Kanal 3	Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1

Diagnosebit S = '0' kein Fehler

Diagnosebit S = '1' Drahtbruch, Kurzschluss oder Überlast

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
steuert DO 8 Kanal 8	steuert DO 7 Kanal 7	steuert DO 6 Kanal 6	steuert DO 5 Kanal 5	steuert DO 4 Kanal 4	steuert DO 3 Kanal 3	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

12.2.2.8 16-Kanal-Digitalausgangsklemmen

750-1500, -1501, -1504, -1505

Tabelle 260: 16-Kanal-Digitalausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild															
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
steuert DO 16 Kanal 16	steuert DO 15 Kanal 15	steuert DO 14 Kanal 14	steuert DO 13 Kanal 13	steuert DO 12 Kanal 12	steuert DO 11 Kanal 11	steuert DO 10 Kanal 10	steuert DO 9 Kanal 9	steuert DO 8 Kanal 8	steuert DO 7 Kanal 7	steuert DO 6 Kanal 6	steuert DO 5 Kanal 5	steuert DO 4 Kanal 4	steuert DO 3 Kanal 3	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

12.2.2.9 8-Kanal-Digitaleingangsklemmen/-Digitalausgangsklemmen

750-1502, -1506

Tabelle 261: 8-Kanal-Digitalein/-ausgangsklemmen

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Datenbit	Datenbit	Datenbit	Datenbit	Datenbit	Datenbit	Datenbit	Datenbit
DI 8	DI 7	DI 6	DI 5	DI 4	DI 3	DI 2	DI 1
Kanal 8	Kanal 7	Kanal 6	Kanal 5	Kanal 4	Kanal 3	Kanal 2	Kanal 1

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
steuert	steuert	steuert	steuert	steuert	steuert	steuert	steuert
DO 8	DO 7	DO 6	DO 5	DO 4	DO 3	DO 2	DO 1
Kanal 8	Kanal 7	Kanal 6	Kanal 5	Kanal 4	Kanal 3	Kanal 2	Kanal 1

12.2.3 Analogeingangsklemmen

Die Analogeingangsklemmen liefern je Kanal 16-Bit-Messwerte und 8 Steuer-/ Statusbits.

MODBUS/TCP verwendet die 8 Steuer-/ Statusbits jedoch nicht, d. h. es erfolgt kein Zugriff und keine Auswertung.

In das Eingangsprozessabbild für den Feldbus werden bei dem Feldbuskoppler/-controller mit MODBUS/TCP deshalb nur die 16-Bit-Messwerte pro Kanal im Intel-Format und wortweise gemappt.

Sofern in dem Knoten auch Digitaleingangsklemmen gesteckt sind, werden die analogen Eingangsdaten immer vor die digitalen Daten in das Eingangsprozessabbild abgebildet.

Information Informationen zum Steuer-/Statusbyteaufbau



Den speziellen Aufbau der jeweiligen Steuer-/Statusbytes entnehmen Sie bitte der zugehörigen Busklemmenbeschreibung. Ein Handbuch mit der jeweiligen Beschreibung zu jeder Busklemme finden Sie auf der WAGO-Homepage unter: <http://www.wago.com>.

12.2.3.1 1-Kanal-Analogeingangsklemmen

750-491, (und alle Varianten)

Tabelle 262: 1-Kanal-Analogeingangsklemmen

Eingangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	D1	D0	Messwert U_D
1	D3	D2	Messwert U_{ref}

12.2.3.2 2-Kanal-Analogeingangsklemmen

750-452, -454, -456, -461, -462, -465, -466, -467, -469, -472, -474, -475, 476, -477, -478, -479, -480, -481, -483, -485, -492, (und alle Varianten),
753-452, -454, -456, -461, -465, -466, -467, -469, -472, -474, -475, 476, -477, 478, -479, -483, -492, (und alle Varianten)

Tabelle 263: 2-Kanal-Analogeingangsklemmen

Eingangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	D1	D0	Messwert Kanal 1
1	D3	D2	Messwert Kanal 2

12.2.3.3 4-Kanal-Analogeingangsklemmen

750-453, -455, -457, -459, -460, -468, (und alle Varianten),
753-453, -455, -457, -459

Tabelle 264: 4-Kanal-Analogeingangsklemmen

Eingangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	D1	D0	Messwert Kanal 1
1	D3	D2	Messwert Kanal 2
2	D5	D4	Messwert Kanal 3
3	D7	D6	Messwert Kanal 4

12.2.4 Analogausgangsklemmen

Die Analogausgangsklemmen liefern je Kanal 16-Bit-Ausgabewerte und 8 Steuer-/Statusbits.

MODBUS/TCP verwendet die 8 Steuer-/Statusbits jedoch nicht, d. h. es erfolgt kein Zugriff und keine Auswertung.

In das Ausgangsprozessabbild für den Feldbus werden bei dem Feldbuskoppler/-controller mit MODBUS/TCP deshalb nur die 16-Bit-Ausgabewerte pro Kanal im Intel-Format und wortweise gemappt.

Sofern in dem Knoten auch Digitalausgangsklemmen gesteckt sind, werden die analogen Ausgangsdaten immer vor die digitalen Daten in das Ausgangsprozessabbild abgebildet.

Information Informationen zum Steuer-/Statusbyteaufbau



Den speziellen Aufbau der jeweiligen Steuer-/Statusbytes entnehmen Sie bitte der zugehörigen Busklemmenbeschreibung. Ein Handbuch mit der jeweiligen Beschreibung zu jeder Busklemme finden Sie auf der WAGO-Homepage unter: <http://www.wago.com>.

12.2.4.1 2-Kanal-Analogausgangsklemmen

750-550, -552, -554, -556, -560, -562, 563, -585, (und alle Varianten),
753-550, -552, -554, -556

Tabelle 265: 2-Kanal-Analogausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	D1	D0	Ausgabewert Kanal 1
1	D3	D2	Ausgabewert Kanal 2

12.2.4.2 4-Kanal-Analogausgangsklemmen

750-553, -555, -557, -559,
753-553, -555, -557, -559

Tabelle 266: 4-Kanal-Analogausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	D1	D0	Ausgabewert Kanal 1
1	D3	D2	Ausgabewert Kanal 2
2	D5	D4	Ausgabewert Kanal 3
3	D7	D6	Ausgabewert Kanal 4

12.2.5 Sonderklemmen

Bei einzelnen Klemmen wird neben den Datenbytes auch das Control-/Statusbyte eingeblendet. Dieses dient dem bidirektionalen Datenaustausch der Busklemme mit der übergeordneten Steuerung.

Das Controlbyte wird von der Steuerung an die Klemme und das Statusbyte von der Klemme an die Steuerung übertragen. Somit ist beispielsweise das Setzen eines Zählers mit dem Steuerbyte oder die Anzeige von Bereichsunter- oder -überschreitung durch das Statusbyte möglich.

Das Control-/Statusbyte liegt im Prozessabbild stets im Low-Byte.

Information



Informationen zum Steuer-/Statusbyteaufbau

Den speziellen Aufbau der jeweiligen Steuer-/Statusbytes entnehmen Sie bitte der zugehörigen Busklemmenbeschreibung. Ein Handbuch mit der jeweiligen Beschreibung zu jeder Busklemme finden Sie auf der Internetseite <http://www.wago.com>.

12.2.5.1 Zählerklemmen

750-404, (und alle Varianten außer /000-005),
753-404, (und Variante /000-003)

Die Zählerklemmen belegen insgesamt 5 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 4 Datenbytes sowie ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Die Busklemmen liefern dann 32-Bit-Zählerstände. Dabei werden mit word-alignment jeweils 3 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 267: Zählerklemmen 750-404, (und alle Varianten außer /000-005), 753-404, (und Variante /000-003)

Eingangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	S	Statusbyte
1	D1	D0	Zählerwert
2	D3	D2	

Ausgangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	C	Steuerbyte
1	D1	D0	Zählerwert
2	D3	D2	

750-404/000-005

Die Zählerklemmen belegen insgesamt 5 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich der Prozessabbilder, 4 Datenbytes sowie ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Diese Busklemmen liefern pro Zähler 16-Bit-Zählerstände. Dabei werden mit word-alignment jeweils 3 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 268: Zählerklemmen 750-404/000-005

Eingangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	S	Statusbyte
1	D1	D0	Zählerwert Zähler 1
2	D3	D2	Zählerwert Zähler 2

Ausgangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	C	Steuerbyte
1	D1	D0	Zählersetzwert Zähler 1
2	D3	D2	Zählersetzwert Zähler 2

750-638,
753-638

Diese Zählerklemmen belegen insgesamt 6 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 4 Datenbytes sowie zwei zusätzliche Steuer-/Statusbytes. Die Busklemmen liefern dann pro Zähler 16-Bit-Zählerstände. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 269: Zählerklemmen 750-638, 753-638

Eingangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	S0	Statusbyte von Zähler 1
1	D1	D0	Zählerwert von Zähler 1
2	-	S1	Statusbyte von Zähler 2
3	D3	D2	Zählerwert von Zähler 2

Ausgangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	C0	Steuerbyte von Zähler 1
1	D1	D0	Zählersetzwert von Zähler 1
2	-	C1	Steuerbyte von Zähler 2
3	D3	D2	Zählersetzwert von Zähler 2

12.2.5.2 Pulsweitenklemmen

750-511, (und alle Varianten /xxx-xxx)

Diese Pulsweitenklemmen belegen insgesamt 6 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 4 Datenbytes sowie zwei zusätzliche Steuer-/Statusbytes. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 270: Pulsweitenklemmen 750-511, /xxx-xxx

Ein- und Ausgangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	C0/S0	Steuer-/Statusbyte von Kanal 1
1	D1	D0	Datenwert von Kanal 1
2	-	C1/S1	Steuer-/Statusbyte von Kanal 2
3	D3	D2	Datenwert von Kanal 2

12.2.5.3 Serielle Schnittstellen mit alternativem Datenformat

750-650, (und die Varianten /000-002, -004, -006, -009, -010, -011, -012, -013),
750-651, (und die Varianten /000-001, -002, -003),
750-653, (und die Varianten /000-002, -007),

753-650, -653

Hinweis



Das Prozessabbild der /003-000-Varianten ist abhängig von der parametrisierten Betriebsart!

Bei den frei parametrierbaren Busklemmenvarianten /003-000 kann die gewünschte Betriebsart eingestellt werden. Der Aufbau des Prozessabbilds dieser Busklemme hängt dann davon ab, welche Betriebsart eingestellt ist.

Die seriellen Schnittstellenklemmen, die auf das alternative Datenformat eingestellt sind, belegen insgesamt 4 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 3 Datenbytes und ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Dabei werden mit word-alignment jeweils 2 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 271: Serielle Schnittstellen mit alternativem Datenformat

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	D0	C/S	Datenbyte	Steuer-/Statusbyte
1	D2	D1	Datenbytes	

12.2.5.4 Serielle Schnittstellen mit Standard-Datenformat

750-650/000-001, -014, -015, -016
750-653/000-001, -006

Die seriellen Schnittstellenklemmen, die auf das Standard-Datenformat eingestellt sind, belegen insgesamt 6 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 5 Datenbytes und ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Dabei werden mit word-alignment jeweils 3 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 272: Serielle Schnittstellen mit Standard-Datenformat

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	D0	C/S	Datenbyte	Steuer-/ Statusbyte
1	D2	D1	Datenbytes	
2	D4	D3		

12.2.5.5 Datenaustauschklemmen

750-654, (und die Variante /000-001)

Die Datenaustauschklemmen belegen jeweils insgesamt 4 Datenbytes im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds. Dabei werden mit word-alignment jeweils 2 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 273: Datenaustauschklemmen

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	D1	D0	Datenbytes	
1	D3	D2		

12.2.5.6 SSI-Geber-Interface-Busklemmen

750-630, (und alle Varianten)

Hinweis



Das Prozessabbild der /003-000-Varianten ist abhängig von der parametrisierten Betriebsart!

Bei den frei parametrierbaren Busklemmenvarianten /003-000 kann die gewünschte Betriebsart eingestellt werden. Der Aufbau des Prozessabbilds dieser Busklemme hängt dann davon ab, welche Betriebsart eingestellt ist.

Die SSI-Geber Interface Busklemmen mit Status belegen insgesamt 4 Datenbytes im Eingangsbereich des Prozessabbilds. Dabei werden mit word-alignment insgesamt 2 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 274: SSI-Geber Interface Busklemmen mit alternativem Datenformat

Eingangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	D1	D0	Datenbytes
1	D3	D2	

12.2.5.7 Weg- und Winkelmessung

750-631/000-004, -010, -011

Die Busklemme 750-631 belegt 5 Bytes im Eingangs- und mit 3 Bytes im Ausgangsbereich des Prozessabbilds. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 275: Weg- und Winkelmessung 750-631/000-004, --010, -011

Eingangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	S	nicht genutzt Statusbyte
1	D1	D0	Zählerwort
2	-	-	nicht genutzt
3	D4	D3	Latchwort

Ausgangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	C	Steuerbyte von Zähler 1
1	D1	D0	Zählersetzwert von Zähler 1
2	-	-	nicht genutzt
3	-	-	nicht genutzt

750-634

Die Busklemme 750-634 belegt 5 Bytes (in der Betriebsart Periodendauermessung mit 6 Bytes) im Eingangs- und mit 3 Bytes im Ausgangsbereich des Prozessabbilds. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 276: Incremental Encoder Interface 750-634

Eingangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	S	nicht genutzt Statusbyte
1	D1	D0	Zählerwort
2	-	(D2) *)	nicht genutzt (Periodendauer)
3	D4	D3	Latchwort

*) Ist durch das Steuerbyte die Betriebsart Periodendauermessung eingestellt, wird in D2 zusammen mit D3/D4 die Periodendauer als 24-Bit-Wert ausgegeben.

Ausgangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	C	nicht genutzt Steuerbyte
1	D1	D0	Zählersetzwort
2	-	-	nicht genutzt
3	-	-	

750-637

Die Inkremental Encoder Interface Busklemme belegt 6 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 4 Datenbytes und zwei zusätzliche Steuer-/Statusbytes. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 277: Inkremental Encoder Interface 750-637

Ein- und Ausgangsprozessabbild			
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
0	-	C0/S0	Steuer-/Statusbyte von Kanal 1
1	D1	D0	Datenwerte von Kanal 1
2	-	C1/S1	Steuer-/Statusbyte von Kanal 2
3	D3	D2	Datenwerte von Kanal 2

750-635,
753-635

Die Digitale Impuls Schnittstelle belegt insgesamt 4 Datenbytes im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 3 Datenbytes und ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Dabei werden mit word-alignment jeweils 2 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 278: Digitale Impuls Schnittstelle 750-635

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	D0	C0/S0	Datenbyte	Steuer-/Statusbyte
1	D2	D1	Datenbytes	

12.2.5.8 DC-Drive Controller

750-636

Der DC-Drive-Controller 750-636 stellt dem Koppler über 1 logischen Kanal 6 Byte Ein- und Ausgangsprozessabbild zur Verfügung. Die zu sendenden und zu empfangenden Positionsdaten werden in 4 Ausgangsbytes (D0 ... D3) und 4 Eingangsbytes (D0 ... D3) abgelegt. 2 Steuerbytes (C0, C1) und 2 Statusbytes (S0, S1) dienen zur Steuerung der Busklemme und des Antriebs. Alternativ zu den Positionsdaten im Eingangsprozessabbild (D0 ... D3) können erweiterte Statusinformationen (S2 ... S5) eingeblendet werden. Die 3 Steuer- und Statusbytes für die Applikation (C1 ... C3, S1 ... S3) dienen zur Kontrolle des Datenflusses.

Die Umschaltung zwischen den Prozessdaten und den erweiterten Statusbytes im Eingangsprozessabbild erfolgt über Bit 3 (ExtendedInfo_ON) im Controlbyte C1 (C1.3). Mit Bit 3 des Statusbytes S1 (S1.3) wird die Umschaltung quittiert.

Tabelle 279: Antriebssteuerung 750-636

Eingangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	S1	S0	Status S1	Statusbyte S0
1	D1*) / S3**)	D0*) / S2**)	Istposition*) / Erweitertes Statusbyte S3**)	Istposition (LSB)*) / Erweitertes Statusbyte S2**)
2	D3*) / S5**)	D2*) / S4**)	Istposition (MSB)*) / Erweitertes Statusbyte S3**)	Istposition*) / Erweitertes Statusbyte S4**)

*) ExtendedInfo_ON = '0'.

***) ExtendedInfo_ON = '1'.

Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	C1	C0	Steuerbyte C1	Steuerbyte C0
1	D1	D0	Sollposition	Sollposition (LSB)
2	D3	D2	Sollposition (MSB)	Sollposition

12.2.5.9 Steppercontroller

750-670

Der Steppercontroller RS 422 / 24 V / 20 mA 750-670 stellt dem Feldbuskoppler über 1 logischen Kanal 12 Byte Ein- und Ausgangsprozessabbild zur Verfügung. Die zu sendenden und zu empfangenden Daten werden in Abhängigkeit von der Betriebsart in bis zu 7 Ausgangsbytes (D0 ... D6) und 7 Eingangsbytes (D0 ... D6) abgelegt. Das Ausgangsbyte D0 und das Eingangsbyte D0 sind reserviert und ohne Funktion. Ein Klemmenbus-Steuer- und Statusbyte (C0, S0) sowie 3 Steuer- und Statusbytes für die Applikation (C1 ... C3, S1 ... S3) dienen zur Kontrolle des Datenflusses.

Die Umschaltung zwischen beiden Prozessabbildern erfolgt über das Bit 5 im Controlbyte C0 (C0.5). Mit dem Bit 5 des Statusbytes S0 (S0.5) wird das Einschalten der Mailbox quittiert.

Tabelle 280: Steppercontroller RS 422 / 24 V / 20 mA 750-670

Eingangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	Reserviert	S0	Reserviert	Statusbyte S0
1	D1	D0	Prozessdaten*) / Mailbox**)	
2	D3	D2		
3	D5	D4		
4	S3	D6	Statusbyte S3	Prozessdaten*) / Reserviert**)
5	S1	S2	Statusbyte S1	Statusbyte S2

*) Zyklisches Prozessabbild (Mailbox ausgeschaltet).

***) Mailboxprozessabbild (Mailbox eingeschaltet)

Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	Reserviert	C0	Reserviert	Controlbyte C0
1	D1	D0	Prozessdaten*) / Mailbox**)	
2	D3	D2		
3	D5	D4		
4	C3	D6	Controlbyte C3	Prozessdaten*) / Reserviert**)
5	C1	C2	Controlbyte C1	Controlbyte C2

*) Zyklisches Prozessabbild (Mailbox ausgeschaltet).

***) Mailboxprozessabbild (Mailbox eingeschaltet)

12.2.5.10 RTC-Modul

750-640

Das RTC-Modul belegt insgesamt 6 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 4 Datenbytes, ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte und jeweils ein Befehlsbyte (ID). Dabei werden mit word-alignment jeweils 3 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 281: RTC-Modul 750-640

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	ID	C/S	Befehlsbyte	Steuer-/Statusbyte
1	D1	D0	Datenbytes	
2	D3	D2		

12.2.5.11 DALI/DSI-Masterklemme

750-641

Die DALI/DSI-Masterklemme belegt insgesamt 6 Datenbytes im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 5 Datenbytes und ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Dabei werden mit word-alignment jeweils 3 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 282: DALI/DSI-Masterklemme 750-641

Eingangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	D0	S	DALI-Antwort	Statusbyte
1	D2	D1	Message 3	DALI-Adresse
2	D4	D3	Message 1	Message 2

Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	D0	C	DALI-Befehl, DSI-Dimmwert	Steuerbyte
1	D2	D1	Parameter 2	DALI-Adresse
2	D4	D3	Command-Extension	Parameter 1

12.2.5.12 Funkreceiver EnOcean

750-642

Die EnOcean Funkreceiverklemme belegt insgesamt 4 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 3 Datenbytes und ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Die 3 Bytes Ausgangsdaten werden jedoch nicht genutzt. Dabei werden mit word-alignment jeweils 2 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 283: Funkreceiver EnOcean 750-642

Eingangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	D0	S	Datenbyte	Statusbyte
1	D2	D1	Datenbytes	

Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	-	C	nicht genutzt	Steuerbyte
1	-	-	nicht genutzt	

12.2.5.13 MP-Bus-Masterklemme

750-643

Die MP-Bus-Masterklemme belegt insgesamt 8 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbildes, 6 Datenbytes und zwei zusätzliche Steuer-/Statusbytes. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 284: MP-Bus-Masterklemme 750-643

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	C1/S1	C0/S0	erweitertes Steuer- /Statusbyte	Steuer- /Statusbyte
1	D1	D0	Datenbytes	
2	D3	D2		
3	D5	D4		

12.2.5.14 *Bluetooth*[®] RF-Transceiver

750-644

Die Größe des Prozessabbildes der *Bluetooth*[®]-Busklemme ist in den festgelegten Größen 12, 24 oder 48 Byte einstellbar.

Es besteht aus einem Steuerbyte (Eingang) bzw. Statusbyte (Ausgang), einem Leerbyte, einer 6, 12 oder 18 Byte großen, überlagerbaren Mailbox (Modus 2) und den *Bluetooth*[®]-Prozessdaten in einem Umfang von 4 bis 46 Byte.

Die *Bluetooth*[®]-Busklemme belegt also jeweils 12 bis maximal 48 Bytes im Prozessabbild, wobei die Größen des Eingangs- und Ausgangsprozessabbildes stets übereinstimmen.

Das erste Byte enthält das Steuer-/Statusbyte, das zweite ein Leerbyte. Daran schließen sich bei ausgeblendeter Mailbox unmittelbar Prozessdaten an. Bei eingblendeter Mailbox werden je nach deren Größe die ersten 6, 12 oder 18 Byte Prozessdaten von Mailbox-Daten überlagert. Die Bytes im Bereich hinter der optional einblendbaren Mailbox enthalten grundsätzlich Prozessdaten. Den internen Aufbau der *Bluetooth*[®]-Prozessdaten entnehmen Sie der Dokumentation des *Bluetooth*[®] RF-Transceivers 750-644.

Die Einstellung der Mailbox- und Prozessabbildgrößen erfolgt mit dem Inbetriebnahmetool WAGO-I/O-CHECK.

Tabelle 285: *Bluetooth*[®] RF-Transceiver 750-644

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	-	C0/S0	nicht genutzt	Steuer-/ Statusbyte
1	D1	D0	Mailbox (0, 3, 6 oder 9 Worte) sowie Prozessdaten (2-23 Worte)	
2	D3	D2		
3	D5	D4		
...		
max. 23	D45	D44		

12.2.5.15 Schwingstärke/Wälzlagerüberwachung VIB I/O

750-645

Die Schwingstärke/Wälzlagerüberwachung VIB I/O belegt insgesamt 12 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 8 Datenbytes und vier zusätzliche Steuer-/Statusbytes. Dabei werden mit word-alignment jeweils 8 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 286: Schwingstärke/Wälzlagerüberwachung VIB I/O 750-645

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	-	C0/S0	nicht genutzt	Steuer-/Statusbyte (log. Kanal 1, Sensoreingang 1)
1	D1	D0	Datenbytes (log. Kanal 1, Sensoreingang 1)	
2	-	C1/S1	nicht genutzt	Steuer-/Statusbyte (log. Kanal 2, Sensoreingang 2)
3	D3	D2	Datenbytes (log. Kanal 2, Sensoreingang 2)	
4	-	C2/S2	nicht genutzt	Steuer-/Statusbyte (log. Kanal 3, Sensoreingang 3)
5	D5	D4	Datenbytes (log. Kanal 3, Sensoreingang 3)	
6	-	C3/S3	nicht genutzt	Steuer-/Statusbyte (log. Kanal 4, Sensoreingang 4)
7	D7	D6	Datenbytes (log. Kanal 4, Sensoreingang 4)	

12.2.5.16 AS-interface-Masterklemme

750-655

Das Prozessabbild der AS-interface-Masterklemme ist in seiner Länge einstellbar in den festgelegten Größen von 12, 20, 24, 32, 40 oder 48 Byte.

Es besteht aus einem Control- bzw. Statusbyte, einer 0, 6, 10, 12 oder 18 Byte großen Mailbox und den AS-interface Prozessdaten in einem Umfang von 0 bis 32 Byte.

Mit word-alignment belegt die AS-interface-Masterklemme also jeweils 6 bis maximal 24 Worte im Prozessabbild.

Das erste Ein- bzw. Ausgangswort enthält das Status- bzw. Controlbyte sowie ein Leerbyte.

Daran schließen sich für die fest eingeblendete Mailbox (Modus 1) die Worte mit Mailboxdaten an.

Wenn die Mailbox überlagerbar eingestellt ist (Modus 2), enthalten diese Worte Mailbox- oder Prozessdaten.

Die weiteren Worte enthalten die restlichen Prozessdaten.

Die Einstellung der Mailbox- und Prozessabbildgrößen erfolgt mit dem Inbetriebnahmetool WAGO-I/O-CHECK.

Tabelle 287: AS-interface-Masterklemme 750-655

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Offset	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
0	-	C0/S0	nicht genutzt	Steuer- /Statusbyte
1	D1	D0	Mailbox (0, 3, 5, 6 oder 9 Worte) sowie Prozessdaten (0-16 Worte)	
2	D3	D2		
3	D5	D4		
...		
max. 23	D45	D44		

12.2.6 Systemklemmen

12.2.6.1 Systemklemmen mit Diagnose

750-610, -611

Die Potentialeinspeiseklemmen 750-610 und -611 mit Diagnose liefern zur Überwachung der Versorgung 2 Bits Diagnosedaten.

Tabelle 288: Systemklemmen mit Diagnose 750-610, -611

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						Diagnosebit S 2 Sicherung	Diagnosebit S 1 Spannung

12.2.6.2 Binäre Platzhalterklemmen

750-622

Die binären Platzhalterklemmen 750-622 verhalten sich wahlweise wie 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen oder -ausgangsklemmen und belegen je nach angewählter Einstellung pro Kanal 1, 2, 3 oder 4 Bits.

Dabei werden dann entsprechend 2, 4, 6 oder 8 Bits entweder im Prozesseingangs- oder ausgangsabbild belegt.

Tabelle 289: Binäre Platzhalterklemmen 750-622 (mit dem Verhalten einer 2 DI)

Ein- oder Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
(Datenbit DI 8)	(Datenbit DI 7)	(Datenbit DI 6)	(Datenbit DI 5)	(Datenbit DI 4)	(Datenbit DI 3)	Datenbit DI 2	Datenbit DI 1

12.3 Aufbau der Prozessdaten für EtherNet/IP

Der Aufbau der Prozessdaten ist bei einigen Busklemmen bzw. deren Varianten feldbuspezifisch.

Bei dem Feldbuskoppler mit EtherNet/IP wird das Prozessabbild wortweise aufgebaut (mit word-alignment). Die interne Darstellung der Daten, die größer als ein Byte sind, erfolgt nach dem Intel-Format.

Im Folgenden wird für alle Busklemmen des WAGO-I/O-SYSTEM 750 und 753 die feldbuspezifische Darstellung im Prozessabbild des Feldbuskopplers mit EtherNet/IP beschrieben und der Aufbau der Prozesswerte gezeigt.

ACHTUNG



Geräteschäden durch falsche Adressierung!

Zur Vermeidung von Geräteschäden im Feldbereich, müssen Sie bei der Adressierung einer an beliebiger Position im Feldbusknoten befindlichen Busklemme, die Prozessdaten aller vorherigen byte- bzw. bitweise-orientierten Busklemmen berücksichtigen.

12.3.1 Digitaleingangsklemmen

Die Digitaleingangsklemmen liefern als Prozesswerte pro Kanal je ein Bit, das den Signalzustand des jeweiligen Kanals angibt. Diese Bits werden in das Eingangsprozessabbild gemappt.

Einzelne digitale Busklemmen stellen sich mit einem zusätzlichen Diagnosebit pro Kanal im Eingangsprozessabbild dar. Das Diagnosebit dient zur Auswertung eines auftretenden Fehlers, wie z.B. Drahtbruch und/oder Kurzschluss.

Sofern in dem Knoten auch Analogeingangsklemmen gesteckt sind, werden die digitalen Daten immer, byteweise zusammengefasst, hinter die analogen Eingangsdaten in dem Eingangsprozessabbild angehängt. Dabei wird für jeweils 8 Bit ein Subindex belegt.

Jeder Eingangskanal belegt in dem Discrete Input Point Object (Class 0x65) eine Instanz.

12.3.1.1 1-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose

750-435

Tabelle 290: 1-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						Diagnosebit S 1	Datenbit DI 1

Die Eingangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 2 Instanzen.

12.3.1.2 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen

750-400, -401, -405, -406, -410, -411, -412, -427, -438, (und alle Varianten),
753-400, -401, -405, -406, -410, -411, -412, -427

Tabelle 291: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						Datenbit DI 2 Kanal 2	Datenbit DI 1 Kanal 1

Die Eingangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 2 Instanzen.

12.3.1.3 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose

750-419, -421, -424, -425
753-421, -424, -425

Tabelle 292: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1	Datenbit DI 2 Kanal 2	Datenbit DI 1 Kanal 1

Die Eingangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 4 Instanzen.

12.3.1.4 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose und Ausgangsdaten

750-418
753-418

Die Digitaleingangsklemme 750-418, 753-418 liefert über die Prozesswerte im Eingangsprozessabbild hinaus 4 Bit Daten, die im Ausgangsprozessabbild dargestellt werden.

Tabelle 293: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose und Ausgangsdaten

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1	Datenbit DI 2 Kanal 2	Datenbit DI 1 Kanal 1

Die Eingangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 4 Instanzen.

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Quittierungsbit Q 2 Kanal 2	Quittierungsbit Q 1 Kanal 1	0	0

Die Eingangsklemmen belegen in Klasse (0x66) 4 Instanzen.

12.3.1.5 4-Kanal-Digitaleingangsklemmen

750-402, -403, -408, -409, -414, -415, -422, -423, -428, -432, -433, -1420, -1421, -1422
753-402, -403, -408, -409, -415, -422, -423, -428, -432, -433, -440

Tabelle 294: 4-Kanal-Digitaleingangsklemmen

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Datenbit DI 4 Kanal 4	Datenbit DI 3 Kanal 3	Datenbit DI 2 Kanal 2	Datenbit DI 1 Kanal 1

Die Eingangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 4 Instanzen.

12.3.1.6 8-Kanal-Digitaleingangsklemmen

750-430, -431, -436, -437, -1415, -1416, -1417
753-430, -431, -434

Tabelle 295: 8-Kanal-Digitaleingangsklemmen

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Datenbit DI 8 Kanal 8	Datenbit DI 7 Kanal 7	Datenbit DI 6 Kanal 6	Datenbit DI 5 Kanal 5	Datenbit DI 4 Kanal 4	Datenbit DI 3 Kanal 3	Datenbit DI 2 Kanal 2	Datenbit DI 1 Kanal 1

Die Eingangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 8 Instanzen.

12.3.1.7 16-Kanal-Digitaleingangsklemmen

750-1400, -1402, -1405, -1406, -1407

Tabelle 296: 16-Kanal-Digitaleingangsklemmen

Eingangsprozessabbild															
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Daten bit DI 16 Kanal 16	Daten bit DI 15 Kanal 15	Daten bit DI 14 Kanal 14	Daten bit DI 13 Kanal 13	Daten bit DI 12 Kanal 12	Daten bit DI 11 Kanal 11	Daten bit DI 10 Kanal 10	Daten bit DI 9 Kanal 9	Daten bit DI 8 Kanal 8	Daten bit DI 7 Kanal 7	Daten bit DI 6 Kanal 6	Daten bit DI 5 Kanal 5	Daten bit DI 4 Kanal 4	Daten bit DI 3 Kanal 3	Daten bit DI 2 Kanal 2	Daten bit DI 1 Kanal 1

12.3.2 Digitalausgangsklemmen

Die Digitalausgangsklemmen liefern als Prozesswerte pro Kanal je ein Bit, das den Status des jeweiligen Kanals angibt. Diese Bits werden in das Ausgangsprozessabbild gemappt.

Einzelne digitale Busklemmen stellen sich mit einem zusätzlichen Diagnosebit pro Kanal im Eingangsprozessabbild dar. Das Diagnosebit dient zur Auswertung eines auftretenden Fehlers, wie Drahtbruch und/oder Kurzschluss. Bei einigen Busklemmen müssen, bei gesetztem Diagnosebit, zusätzlich die Datenbits ausgewertet werden.

Sofern in dem Knoten auch Analogausgangsklemmen gesteckt sind, werden die digitalen Daten immer, byteweise zusammengefasst, hinter die analogen Ausgangsdaten in dem Ausgangsprozessabbild angehängt. Dabei wird für jeweils 8 Bit ein Subindex belegt.

Jeder Ausgangskanal belegt in dem Discrete Output Point Object (Class 0x66) eine Instanz.

12.3.2.1 1-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Eingangsdaten

750-523

Die Digitalausgangsklemmen liefern über das Prozesswerte Bit im Ausgangsprozessabbild hinaus 1 Bit, das im Eingangsprozessabbild dargestellt wird. Dieses Statusbit zeigt den "Handbetrieb" an.

Tabelle 297: 1-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Eingangsdaten

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						nicht genutzt	Statusbit "Handbetrieb"

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 2 Instanzen.

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						nicht genutzt	steuert DO 1 Kanal 1

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x66) 2 Instanzen.

12.3.2.2 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen

750-501, -502, -509, -512, -513, -514, -517, -535, (und alle Varianten),
753-501, -502, -509, -512, -513, -514, -517

Tabelle 298: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x66) 2 Instanzen.

12.3.2.3 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

750-507 (-508), -522,
753-507

Die Digitalausgangsklemmen liefern über die 2-Bit-Prozesswerte im Ausgangsprozessabbild hinaus 2 Bit Daten, die im Eingangsprozessabbild dargestellt werden. Dieses sind kanalweise zugeordnete Diagnosebits, die eine Überlast, einen Kurzschluss oder einen Drahtbruch anzeigen.

Tabelle 299: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 2 Instanzen.

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x66) 2 Instanzen.

750-506,
753-506

Die Digitalausgangsklemmen liefern über die 4-Bit-Prozesswerte im Ausgangsprozessabbild hinaus 4 Bit Daten, die im Eingangsprozessabbild dargestellt werden. Dieses sind kanalweise zugeordnete Diagnosebits, die durch einen 2-Bit Fehlercode eine Überlast, einen Kurzschluss oder einen Drahtbruch anzeigen.

Tabelle 300: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten 75x-506

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Diagnosebit S 3 Kanal 2	Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1	Diagnosebit S 0 Kanal 1
Diagnosebits S1/S0, S3/S2: = '00' normaler Betrieb							
Diagnosebits S1/S0, S3/S2: = '01' keine Last angeschlossen/Kurzschluss gegen +24 V							
Diagnosebits S1/S0, S3/S2: = '10' Kurzschluss gegen GND/Überlast							

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 4 Instanzen.

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				nicht genutzt	nicht genutzt	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x66) 4 Instanzen.

12.3.2.4 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen

750-504, -516, -519, -531,
753-504, -516, -531, -540

Tabelle 301: 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				steuert DO 4 Kanal 4	steuert DO 3 Kanal 3	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x66) 4 Instanzen.

12.3.2.5 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

750-532

Die Digitalausgangsklemmen liefern über die 4-Bit-Prozesswerte im Ausgangsprozessabbild hinaus 4 Bit Daten, die im Eingangsprozessabbild dargestellt werden. Diese sind kanalweise zugeordnete Diagnosebits, die eine Überlast, einen Kurzschluss oder einen Drahtbruch anzeigen.

Tabelle 302: 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				Diagnosebit S 4 Kanal 4	Diagnosebit S 3 Kanal 3	Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1
Diagnosebit S = '0'				kein Fehler			
Diagnosebit S = '1'				Drahtbruch, Kurzschluss oder Überlast			

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 4 Instanzen.

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				steuert DO 4 Kanal 4	steuert DO 3 Kanal 3	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x66) 4 Instanzen.

12.3.2.6 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen

750-530, -536, -1515, -1516

753-530, -534

Tabelle 303: 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
steuert DO 8 Kanal 8	steuert DO 7 Kanal 7	steuert DO 6 Kanal 6	steuert DO 5 Kanal 5	steuert DO 4 Kanal 4	steuert DO 3 Kanal 3	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x66) 8 Instanzen.

12.3.2.7 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

750-537

Die Digitalausgangsklemmen liefern über die 8-Bit-Prozesswerte im Ausgangsprozessabbild hinaus 8 Bit Daten, die im Eingangsprozessabbild dargestellt werden. Dieses sind kanalweise zugeordnete Diagnosebits, die eine Überlast, einen Kurzschluss oder einen Drahtbruch anzeigen.

Tabelle 304: 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Diagnosebit S 8 Kanal 8	Diagnosebit S 7 Kanal 7	Diagnosebit S 6 Kanal 6	Diagnosebit S 5 Kanal 5	Diagnosebit S 4 Kanal 4	Diagnosebit S 3 Kanal 3	Diagnosebit S 2 Kanal 2	Diagnosebit S 1 Kanal 1
Diagnosebit S = '0'		kein Fehler					
Diagnosebit S = '1'		Drahtbruch, Kurzschluss oder Überlast					

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 8 Instanzen.

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
steuert DO 8 Kanal 8	steuert DO 7 Kanal 7	steuert DO 6 Kanal 6	steuert DO 5 Kanal 5	steuert DO 4 Kanal 4	steuert DO 3 Kanal 3	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x66) 8 Instanzen.

12.3.2.8 16-Kanal-Digitalausgangsklemmen

750-1500, -1501, -1504, -1505

Tabelle 305: 16-Kanal-Digitalausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild															
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
steuert DO 16 Kanal 16	steuert DO 15 Kanal 15	steuert DO 14 Kanal 14	steuert DO 13 Kanal 13	steuert DO 12 Kanal 12	steuert DO 11 Kanal 11	steuert DO 10 Kanal 10	steuert DO 9 Kanal 9	steuert DO 8 Kanal 8	steuert DO 7 Kanal 7	steuert DO 6 Kanal 6	steuert DO 5 Kanal 5	steuert DO 4 Kanal 4	steuert DO 3 Kanal 3	steuert DO 2 Kanal 2	steuert DO 1 Kanal 1

Die Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x66) 16 Instanzen.

12.3.2.9 8-Kanal-Digitalein- / -ausgangsklemmen

750-1502, -1506

Tabelle 306: 8-Kanal-Digitalein- / -ausgangsklemmen

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Datenbit	Datenbit	Datenbit	Datenbit	Datenbit	Datenbit	Datenbit	Datenbit
DI 8	DI 7	DI 6	DI 5	DI 4	DI 3	DI 2	DI 1
Kanal 8	Kanal 7	Kanal 6	Kanal 5	Kanal 4	Kanal 3	Kanal 2	Kanal 1

Die Ein-/Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 8 Instanzen.

Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
steuert	steuert	steuert	steuert	steuert	steuert	steuert	steuert
DO 8	DO 7	DO 6	DO 5	DO 4	DO 3	DO 2	DO 1
Kanal 8	Kanal 7	Kanal 6	Kanal 5	Kanal 4	Kanal 3	Kanal 2	Kanal 1

Die Ein-/Ausgangsklemmen belegen in Klasse (0x66) 8 Instanzen.

12.3.3 Analogeingangsklemmen

Die Analogeingangsklemmen liefern je Kanal 16-Bit-Messwerte und 8 Steuer-/ Statusbits.

EtherNet/IP verwendet die 8 Steuer-/ Statusbits jedoch nicht, d. h. es erfolgt kein Zugriff und keine Auswertung.

In das Eingangsprozessabbild für den Feldbus werden bei dem Feldbuskoppler/-controller mit EtherNet/IP deshalb nur die 16-Bit-Messwerte pro Kanal im Intel-Format und wortweise gemappt.

Sofern in dem Knoten auch Digitaleingangsklemmen gesteckt sind, werden die analogen Eingangsdaten immer vor die digitalen Daten in das Eingangsprozessabbild abgebildet.

Jeder Eingangskanal belegt in dem Analog Input Point Object (Class 0x67) eine Instanz.

Information



Informationen zum Steuer-/Statusbyteaufbau

Den speziellen Aufbau der jeweiligen Steuer-/Statusbytes entnehmen Sie bitte der zugehörigen Busklemmenbeschreibung. Ein Handbuch mit der jeweiligen Beschreibung zu jeder Busklemme finden Sie auf der WAGO-Internetseite unter: <http://www.wago.com>.

12.3.3.1 1-Kanal-Analogeingangsklemmen

750-491, (und alle Varianten)

Tabelle 307: 1-Kanal-Analogeingangsklemmen

Eingangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	D1	D0	Messwert U_D
n+1	D3	D2	Messwert U_{ref}

Diese Eingangsklemmen stellen sich mit 2x2 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 2 Instanzen.

12.3.3.2 2-Kanal-Analogeingangsklemmen

750-452, -454, -456, -461, -462, -465, -466, -467, -469, -472, -474, -475, 476, -477, -478, -479, -480, -481, -483, -485, -492, (und alle Varianten),
753-452, -454, -456, -461, -465, -466, -467, -469, -472, -474, -475, 476, -477, 478, -479, -483, -492, (und alle Varianten)

Tabelle 308: 2-Kanal-Analogeingangsklemmen

Eingangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	D1	D0	Messwert Kanal 1
n+1	D3	D2	Messwert Kanal 2

Diese Eingangsklemmen stellen sich mit 2x2 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 2 Instanzen.

12.3.3.3 4-Kanal-Analogeingangsklemmen

750-453, -455, -457, -459, -460, -468, (und alle Varianten),
753-453, -455, -457, -459

Tabelle 309: 4-Kanal-Analogeingangsklemmen

Eingangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	D1	D0	Messwert Kanal 1
n+1	D3	D2	Messwert Kanal 2
n+2	D5	D4	Messwert Kanal 3
n+3	D7	D6	Messwert Kanal 4

Diese Eingangsklemmen stellen sich mit 4x2 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 4 Instanzen.

12.3.4 Analogausgangsklemmen

Die Analogausgangsklemmen liefern je Kanal 16-Bit-Ausgabewerte und 8 Steuer-/ Statusbits.

EtherNet/IP verwendet die 8 Steuer-/ Statusbits jedoch nicht, d. h. es erfolgt kein Zugriff und keine Auswertung.

In das Ausgangsprozessabbild für den Feldbus werden bei dem Feldbuskoppler/-controller mit EtherNet/IP deshalb nur die 16-Bit-Ausgabewerte pro Kanal im Intel-Format und wortweise gemappt.

Sofern in dem Knoten auch Digitalausgangsklemmen gesteckt sind, werden die analogen Ausgangsdaten immer vor die digitalen Daten in das Ausgangsprozessabbild abgebildet.

Jeder Ausgangskanal belegt in dem Analog Output Point Object (Class 0x68) eine Instanz.

Information Informationen zum Steuer-/Statusbyteaufbau



Den speziellen Aufbau der jeweiligen Steuer-/Statusbytes entnehmen Sie bitte der zugehörigen Busklemmenbeschreibung. Ein Handbuch mit der jeweiligen Beschreibung zu jeder Busklemme finden Sie auf der WAGO-Internetseite unter: <http://www.wago.com>.

12.3.4.1 2-Kanal-Analogausgangsklemmen

750-550, -552, -554, -556, -560, -562, 563, -585, (und alle Varianten),
753-550, -552, -554, -556

Tabelle 310: 2-Kanal-Analogausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	D1	D0	Ausgabewert Kanal 1
n+1	D3	D2	Ausgabewert Kanal 2

Diese Ausgangsklemmen stellen sich mit 2x2 Byte dar und belegen in Klasse (0x68) 2 Instanzen.

12.3.4.2 4-Kanal-Analogausgangsklemmen

750-553, -555, -557, -559,
753-553, -555, -557, -559

Tabelle 311: 4-Kanal-Analogausgangsklemmen

Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	D1	D0	Ausgabewert Kanal 1
n+1	D3	D2	Ausgabewert Kanal 2
n+2	D5	D4	Ausgabewert Kanal 3
n+3	D7	D6	Ausgabewert Kanal 4

Diese Ausgangsklemmen stellen sich mit 4x2 Byte dar und belegen in Klasse (0x68) 4 Instanzen.

12.3.5 Sonderklemmen

Bei einzelnen Klemmen wird neben den Datenbytes auch das Control-/ Statusbyte eingeblendet. Dieses dient dem bidirektionalen Datenaustausch der Busklemme mit der übergeordneten Steuerung.

Das Control- bzw. Steuerbyte wird von der Steuerung an die Klemme und das Statusbyte von der Klemme an die Steuerung übertragen. Somit ist beispielsweise das Setzen eines Zählers mit dem Steuerbyte oder die Anzeige von Bereichsunter- oder -überschreitung durch das Statusbyte möglich.

Das Control-/Statusbyte liegt bei dem Feldbuskoppler/-controller mit EtherNet/IP stets im Low-Byte.

Information Informationen zum Steuer-/Statusbyteaufbau



Den speziellen Aufbau der jeweiligen Steuer-/Statusbytes entnehmen Sie bitte der zugehörigen Busklemmenbeschreibung. Ein Handbuch mit der jeweiligen Beschreibung zu jeder Busklemme finden Sie auf der WAGO-Internetseite unter: <http://www.wago.com>.

Die Sonderklemmen stellen sich wie analoge Klemmen dar. Deshalb belegen deren Prozesseingangswerte pro Kanal ebenfalls eine Instanz in dem Analog Input Point Object (Class 0x67) und deren Prozessausgangswerte pro Kanal eine Instanz in dem Analog Input Point Object (Class 0x68).

12.3.5.1 Zählerklemmen

750-404, (und alle Varianten außer /000-005),
753-404, (und Variante /000-003)

Die Zählerklemmen erscheinen mit insgesamt 5 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 4 Datenbytes sowie ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Die Busklemmen liefern dann 32-Bit-Zählerstände. Dabei werden mit word-alignment jeweils 3 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 312: Zählerklemmen 750-404, (und alle Varianten außer /000-005), 753-404, (und Variante /000-003)

Eingangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	S	Statusbyte
	D1	D0	Zählerwert
	D3	D2	

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz.

Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	C	Steuerbyte
	D1	D0	Zählersetzwert
	D3	D2	

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz.

750-404/000-005

Die Zählerklemmen erscheinen mit insgesamt 5 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich der Prozessabbilder, 4 Datenbytes sowie ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Diese Busklemmen liefern pro Zähler 16-Bit-Zählerstände. Dabei werden mit word-alignment jeweils 3 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 313: Zählerklemmen 750-404/000-005

Eingangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	S	Statusbyte
	D1	D0	Zählerwert Zähler 1
	D3	D2	Zählerwert Zähler 2

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz.

Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	C	Steuerbyte
	D1	D0	Zählersetzwert Zähler 1
	D3	D2	Zählersetzwert Zähler 2

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x68) 1 Instanz.

750-638,
753-638

Diese Zählerklemmen erscheinen mit insgesamt 6 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 4 Datenbytes sowie zwei zusätzliche Steuer-/Statusbytes. Die Busklemmen liefern dann pro Zähler 16-Bit-Zählerstände. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 314: Zählerklemmen 750-638, 753-638

Eingangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	S0	Statusbyte von Zähler 1
	D1	D0	Zählerwert von Zähler 1
n+1	-	S1	Statusbyte von Zähler 2
	D3	D2	Zählerwert von Zähler 2

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 2x3 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 2 Instanzen.

Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	C0	Steuerbyte von Zähler 1
	D1	D0	Zählersetzwert von Zähler 1
n+1	-	C1	Steuerbyte von Zähler 2
	D3	D2	Zählersetzwert von Zähler 2

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 2x3 Byte dar und belegen in Klasse (0x68) 2 Instanzen.

12.3.5.2 Pulsweitenklemmen

750-511, (und alle Varianten /xxx-xxx)

Diese Pulsweitenklemmen erscheinen mit insgesamt 6 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 4 Datenbytes sowie zwei zusätzliche Steuer-/Statusbytes. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 315: Pulsweitenklemmen 750-511, /xxx-xxx

Ein- und Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	C0/S0	Steuer-/Statusbyte von Kanal 1
	D1	D0	Datenwert von Kanal 1
n+1	-	C1/S1	Steuer-/Statusbyte von Kanal 2
	D3	D2	Datenwert von Kanal 2

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 2x3 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 2 Instanzen und in Klasse (0x68) 2 Instanzen.

12.3.5.3 Serielle Schnittstellen mit alternativem Datenformat

750-650, (und die Varianten /000-002, -004, -006, -009, -010, -011, -012, -013),
750-651, (und die Varianten /000-002, -003),
750-653, (und die Varianten /000-002, -007),
753-650, -653

Hinweis
Das Prozessabbild der /003-000-Varianten ist abhängig von der parametrisierten Betriebsart!

Bei den frei parametrisierbaren Busklemmenvarianten /003-000 kann die gewünschte Betriebsart eingestellt werden. Abhängig davon, ist das Prozessabbild dieser Busklemmen dann das gleiche, wie das von der entsprechenden Variante.

Die seriellen Schnittstellenklemmen, die mit dem alternativen Datenformat eingestellt sind, erscheinen mit insgesamt 4 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 3 Datenbytes und ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Dabei werden mit word-alignment jeweils 2 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 316: Serielle Schnittstellen mit alternativem Datenformat

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	D0	C/S	Datenbyte	Steuer-/Statusbyte
n+1	D2	D1	Datenbytes	

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 2x2 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 2 Instanzen und in Klasse (0x68) 2 Instanzen.

12.3.5.4 Serielle Schnittstellen mit Standard Datenformat

750-650/000-001, -014, -015, -016

750-651/000-001

750-653/000-001, -006

Die seriellen Schnittstellenklemmen, die mit dem Standard Datenformat eingestellt sind, erscheinen mit insgesamt 6 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 5 Datenbytes und ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Dabei werden mit word-alignment jeweils 3 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 317: Serielle Schnittstellen mit Standard Datenformat

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	D0	C/S	Datenbyte	Steuer-/Statusbyte
	D2	D1	Datenbytes	
	D4	D3		

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz und in Klasse (0x68) 1 Instanz.

12.3.5.5 Datenaustauschklemmen

750-654, (und die Variante /000-001)

Die Datenaustauschklemmen erscheinen mit jeweils insgesamt 4 Datenbytes im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds. Dabei werden mit word-alignment jeweils 2 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 318: Datenaustauschklemmen

Ein- und Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	D1	D0	Datenbytes
n+1	D3	D2	

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 2x2 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 2 Instanzen und in Klasse (0x68) 2 Instanzen.

12.3.5.6 SSI-Geber Interface Busklemmen

750-630, (und die Varianten /000-001, -002, -006, -008, -009, -011, -012, -013)

Hinweis



Das Prozessabbild der /003-000-Varianten ist abhängig von der parametrisierten Betriebsart!

Bei den frei parametrierbaren Busklemmenvarianten /003-000 kann die gewünschte Betriebsart eingestellt werden. Abhängig davon, ist das Prozessabbild dieser Busklemmen dann das gleiche, wie das von der entsprechenden Variante.

Die SSI-Geber Interface Busklemmen mit Status erscheinen mit insgesamt 4 Datenbytes im Eingangsbereich des Prozessabbilds. Dabei werden mit word-alignment insgesamt 2 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 319: SSI-Geber Interface Busklemmen mit alternativem Datenformat

Eingangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	D1	D0	Datenbytes
n+1	D3	D2	

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 2x2 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 2 Instanzen.

750-630/000-004, -005, -007

Die SSI-Geber Interface Busklemmen mit Status erscheinen mit insgesamt 5 Bytes Nutzdaten im Eingangsprozessabbild, 4 Datenbytes und ein zusätzliches Statusbyte. Dabei werden mit word-alignment insgesamt 3 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 320: SSI-Geber Interface Busklemmen mit alternativem Datenformat

Eingangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	-	S	nicht genutzt	Statusbyte
	D1	D0	Datenbytes	
	D3	D2		

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz.

12.3.5.7 Weg- und Winkelmessung

750-631/000-004, -010, -011

Die Busklemme erscheint mit 5 Bytes im Eingangs- und mit 3 Bytes im Ausgangsbereich des Prozessabbilds. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 321: Weg- und Winkelmessung 750-631/000-004, --010, -011

Eingangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	-	S	nicht genutzt	Statusbyte
	D1	D0	Zählerwort	
	-	-	nicht genutzt	
	D4	D3	Latchwort	

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz.

Ausgangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	-	C	Steuerbyte von Zähler 1	
	D1	D0	Zählerseitzwert von Zähler 1	
	-	-	nicht genutzt	
	-	-	nicht genutzt	

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x68) 1 Instanz.

750-634

Die Busklemme 750-634 erscheint mit 5 Bytes (in der Betriebsart Periodendauermessung mit 6 Bytes) im Eingangs- und mit 3 Bytes im Ausgangsbereich des Prozessabbilds. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 322: Weg- und Winkelmessung 750-634

Eingangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	S	nicht genutzt Statusbyte
	D1	D0	Zählerwort
	-	(D2) *)	nicht genutzt (Periodendauer)
	D4	D3	Latchwort

*) Ist durch das Steuerbyte die Betriebsart Periodendauermessung eingestellt, wird in D2 zusammen mit D3/D4 die Periodendauer als 24-Bit-Wert ausgegeben.

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz.

Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	C	nicht genutzt Steuerbyte
	D1	D0	Zählersetzwort
	-	-	nicht genutzt
	-	-	

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x68) 1 Instanz.

750-637

Die Inkremental Encoder Interface Busklemme erscheint mit 6 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 4 Datenbytes und zwei zusätzliche Steuer-/Statusbytes. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 323: Inkremental Encoder Interface Busklemme

Ein- und Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	C0/S0	Steuer-/Statusbyte von Kanal 1
	D1	D0	Datenwerte von Kanal 1
n+1	-	C1/S1	Steuer-/Statusbyte von Kanal 2
	D3	D2	Datenwerte von Kanal 2

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 2x3 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 2 Instanzen und in Klasse (0x68) 2 Instanzen.

750-635, 753-635

Die Digitale Impuls Schnittstelle erscheint mit insgesamt 4 Datenbytes im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 3 Datenbytes und ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Dabei werden mit word-alignment jeweils 2 Worte im Prozessabbild belegt.

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	D0	C0/S0	Datenbyte	Steuer-/Statusbyte
	D2	D1	Datenbytes	

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 1x4 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz und in Klasse (0x68) 1 Instanz.

12.3.5.8 DC-Drive Controller

750-636

Der DC-Drive Controller 750-636 stellt dem Feldbuskoppler/-controller über 1 logischen Kanal 6 Byte Ein- und Ausgangsprozessabbild zur Verfügung. Die zu sendenden und zu empfangenden Positionsdaten werden in 4 Ausgangsbytes (D0 ... D3) und 4 Eingangsbytes (D0 ... D3) abgelegt. 2 Steuerbytes (C0, C1) und 2 Statusbytes (S0, S1) dienen zur Steuerung der Busklemme und des Antriebs. Alternativ zu den Positionsdaten im Eingangsprozessabbild (D0 ... D3) können erweiterte Statusinformationen (S2 ... S5) eingeblendet werden. Die 3 Steuer- und Statusbytes für die Applikation (C1 ... C3, S1 ... S3) dienen zur Kontrolle des Datenflusses.

Die Umschaltung zwischen den Prozessdaten und den erweiterten Statusbytes im Eingangsprozessabbild erfolgt über Bit 3 (ExtendedInfo_ON) im Controlbyte C1 (C1.3). Mit Bit 3 des Statusbytes S1 (S1.3) wird die Umschaltung quittiert.

Tabelle 324: Antriebssteuerung 750-636

Eingangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	S1	S0	Status S1	Statusbyte S0
	D1*) / S3**)	D0*) / S2**)	Istposition*) / Erweitertes Statusbyte S3**)	Istposition (LSB)*) / Erweitertes Statusbyte S2**)
	D3*) / S5**)	D2*) / S4**)	Istposition (MSB)*) / Erweitertes Statusbyte S3**)	Istposition*) / Erweitertes Statusbyte S4**)
*) ExtendedInfo_ON = '0'.				
**) ExtendedInfo_ON = '1'.				

Ausgangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	C1	C0	Steuerbyte C1	Steuerbyte C0
	D1	D0	Sollposition	Sollposition (LSB)
	D3	D2	Sollposition (MSB)	Sollposition

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz und in Klasse (0x68) 1 Instanz.

12.3.5.9 Steppercontroller

750-670

Der Steppercontroller RS 422 / 24 V / 20 mA 750-670 stellt dem Feldbuskoppler/-controller über 1 logischen Kanal 12 Byte Ein- und Ausgangsprozessabbild zur Verfügung.

Die zu sendenden und zu empfangenden Daten werden in Abhängigkeit von der Betriebsart in bis zu 7 Ausgangsbytes (D0 ... D6) und 7 Eingangsbytes (D0 ... D6) abgelegt. Das Ausgangsbyte D0 und das Eingangsbyte D0 sind reserviert und ohne Funktion. Ein Klemmenbus-Steuer- und Statusbyte (C0, S0) sowie 3 Steuer- und Statusbytes für die Applikation (C1 ... C3, S1 ... S3) dienen zur Kontrolle des Datenflusses.

Die Umschaltung zwischen beiden Prozessabbildern erfolgt über das Bit 5 im Controlbyte C0 (C0.5). Mit dem Bit 5 des Statusbytes S0 (S0.5) wird das Einschalten der Mailbox quittiert.

Tabelle 325: Steppercontroller RS 422 / 24 V / 20 mA 750-670

Eingangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	Reserviert	S0	Reserviert	Statusbyte S0
	D1	D0	Prozessdaten*) / Mailbox**)	
	D3	D2		
	D5	D4		
	S3	D6	Statusbyte S3	Prozessdaten*) / Reserviert**)
	S1	S2	Statusbyte S1	Statusbyte S2

*) Zyklisches Prozessabbild (Mailbox ausgeschaltet).
**) Mailboxprozessabbild (Mailbox eingeschaltet)

Ausgangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	Reserviert	C0	Reserviert	Controlbyte C0
	D1	D0	Prozessdaten*) / Mailbox**)	
	D3	D2		
	D5	D4		
	C3	D6	Controlbyte C3	Prozessdaten*) / Reserviert**)
	C1	C2	Controlbyte C1	Controlbyte C2

*) Zyklisches Prozessabbild (Mailbox ausgeschaltet).
**) Mailboxprozessabbild (Mailbox eingeschaltet)

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 1x12 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz und in Klasse (0x68) 1 Instanz.

12.3.5.10 RTC-Modul

750-640

Das RTC-Modul erscheint mit insgesamt 6 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 4 Datenbytes, ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte und jeweils ein Befehlsbyte (ID). Dabei werden mit word-alignment jeweils 3 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 326: RTC-Modul 750-640

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	ID	C/S	Befehlsbyte	Steuer-/Statusbyte
	D1	D0	Datenbytes	
	D3	D2		

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 1x 6 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz und in Klasse (0x68) 1 Instanz.

12.3.5.11 DALI/DSI-Masterklemme

750-641

Die DALI/DSI-Masterklemme erscheint mit insgesamt 6 Datenbytes im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 5 Datenbytes und ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Dabei werden mit word-alignment jeweils 3 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 327: DALI/DSI-Masterklemme 750-641

Eingangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	D0	S	DALI-Antwort	Statusbyte
	D2	D1	Message 3	DALI-Adresse
	D4	D3	Message 1	Message 2

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz.

Ausgangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	D0	C	DALI-Befehl, DSI-Dimmwert	Steuerbyte
	D2	D1	Parameter 2	DALI-Adresse
	D4	D3	Command-Extension	Parameter 1

Diese Sonderklemmen stellen sich mit 1x6 Byte dar und belegen in Klasse (0x68) 1 Instanz.

12.3.5.12 Funkreceiver EnOcean

750-642

Die EnOcean Funkreceiverklemme erscheint mit insgesamt 4 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 3 Datenbytes und ein zusätzliches Steuer-/Statusbyte. Die 3 Bytes Ausgangsdaten werden jedoch nicht genutzt. Dabei werden mit word-alignment jeweils 2 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 328: Funkreceiver EnOcean 750-642

Eingangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	D0	S	Datenbyte	Statusbyte
n+1	D2	D1	Datenbytes	

Ausgangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	-	C	nicht genutzt	Steuerbyte
n+1	-	-	nicht genutzt	

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 2x2 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 2 Instanzen und in Klasse (0x68) 2 Instanzen.

12.3.5.13 MP-Bus-Masterklemme

750-643

Die MP-Bus-Masterklemme erscheint mit insgesamt 8 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 6 Datenbytes und zwei zusätzliche Steuer-/Statusbytes. Dabei werden mit word-alignment jeweils 4 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 329: MP-Bus-Masterklemme 750-643

Ein- und Ausgangsprozessabbild				
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung	
	High Byte	Low Byte		
n	C1/S1	C0/S0	erweitertes Steuer-/Statusbyte	Steuer-/Statusbyte
	D1	D0		
	D3	D2	Datenbytes	
	D5	D4		

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 1x8 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz und in Klasse (0x68) 1 Instanz.

12.3.5.14 Bluetooth® RF-Transceiver

750-644

Die Größe des Prozessabbildes der *Bluetooth*®-Busklemme ist in den festgelegten Größen 12, 24 oder 48 Byte einstellbar.

Es besteht aus einem Steuerbyte (Eingang) bzw. Statusbyte (Ausgang), einem Leerbyte, einer 6, 12 oder 18 Byte großen, überlagerbaren Mailbox (Modus 2) und den *Bluetooth*®-Prozessdaten in einem Umfang von 4 bis 46 Byte.

Die *Bluetooth*®-Busklemme belegt also jeweils 12 bis maximal 48 Bytes im Prozessabbild, wobei die Größen des Eingangs- und Ausgangsprozessabbildes stets übereinstimmen.

Das erste Byte enthält das Steuer-/Statusbyte, das zweite ein Leerbyte. Daran schließen sich bei ausgeblendeter Mailbox unmittelbar Prozessdaten an. Bei eingblendeter Mailbox werden je nach deren Größe die ersten 6, 12 oder 18 Byte Prozessdaten von Mailbox-Daten überlagert. Die Bytes im Bereich hinter der optional einblendbaren Mailbox enthalten grundsätzlich Prozessdaten. Den internen Aufbau der *Bluetooth*®-Prozessdaten entnehmen Sie der Dokumentation des *Bluetooth*® RF-Transceivers 750-644.

Die Einstellung der Mailbox- und Prozessabbildgrößen erfolgt mit dem Inbetriebnahmetool WAGO-I/O-CHECK.

Tabelle 330: Bluetooth® RF-Transceiver 750-644

Ein- und Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	C0/S0	nicht genutzt
	D1	D0	Mailbox (0, 3, 6 oder 9 Worte) sowie Prozessdaten (2-23 Worte)
	D3	D2	
	D5	D4	
	
D45	D44		

Die 750-644 stellt sich als Sonderklemme dar. Ihre Prozessdaten (12, 24 oder 48 Byte) belegen je eine Instanz in Klasse 0x67 und 0x68.

12.3.5.15 Schwingstärke/Wälzlagerüberwachung VIB I/O

750-645

Die Schwingstärke/Wälzlagerüberwachung VIB I/O erscheint mit insgesamt 12 Bytes Nutzdaten im Ein- und Ausgangsbereich des Prozessabbilds, 8 Datenbytes und vier zusätzliche Steuer-/Statusbytes. Dabei werden mit word-alignment jeweils 8 Worte im Prozessabbild belegt.

Tabelle 331: Schwingstärke/Wälzlagerüberwachung VIB I/O 750-645

Ein- und Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	C0/S0	nicht genutzt Steuer-/Statusbyte (log. Kanal 1, Sensoreingang 1)
	D1	D0	Datenbytes (log. Kanal 1, Sensoreingang 1)
n+1	-	C1/S1	nicht genutzt Steuer-/Statusbyte (log. Kanal 2, Sensoreingang 2)
	D3	D2	Datenbytes (log. Kanal 2, Sensoreingang 2)
n+2	-	C2/S2	nicht genutzt Steuer-/Statusbyte (log. Kanal 3, Sensoreingang 3)
	D5	D4	Datenbytes (log. Kanal 3, Sensoreingang 3)
n+3	-	C3/S3	nicht genutzt Steuer-/Statusbyte (log. Kanal 4, Sensoreingang 4)
	D7	D6	Datenbytes (log. Kanal 4, Sensoreingang 4)

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 4x3 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 4 Instanzen und in Klasse (0x68) 4 Instanzen.

12.3.5.16 AS-interface Masterklemme

750-655

Das Prozessabbild der AS-interface Masterklemme ist in seiner Länge einstellbar in den festgelegten Größen von 12, 20, 24, 32, 40 oder 48 Byte.

Es besteht aus einem Control- bzw. Statusbyte, einer 0, 6, 10, 12 oder 18 Byte großen Mailbox und den AS-interface Prozessdaten in einem Umfang von 0 bis 32 Byte.

Mit word-alignment belegt die AS-interface Masterklemme also jeweils 6 bis maximal 24 Worte im Prozessabbild.

Das erste Ein- bzw. Ausgangswort enthält das Status- bzw. Controlbyte sowie ein Leerbyte.

Daran schließen sich für die fest eingblendete Mailbox (Modus 1) die Worte mit Mailboxdaten an.

Wenn die Mailbox überlagerbar eingestellt ist (Modus 2), enthalten diese Worte Mailbox- oder Prozessdaten.

Die weiteren Worte enthalten die restlichen Prozessdaten.

Tabelle 332: AS-interface Masterklemme 750-655

Ein- und Ausgangsprozessabbild			
Instanz	Bezeichnung der Bytes		Bemerkung
	High Byte	Low Byte	
n	-	C0/S0	nicht genutzt Steuer-/Statusbyte
	D1	D0	Mailbox (0,3,5,6 oder 9 Worte) / Prozessdaten (0-16 Worte)
	D3	D2	
	D5	D4	
	
	D45	D44	

Diese Sonderklemmen stellen sich jeweils mit 1x 12...48 Byte dar und belegen in Klasse (0x67) 1 Instanz und in Klasse (0x68) 1 Instanz.

12.3.6 Systemklemmen

12.3.6.1 Systemklemmen mit Diagnose

750-610, -611

Die Potentialeinspeiseklemmen 750-610 und -611 mit Diagnose liefern zur Überwachung der Versorgung 2 Bits in das Prozesseingangsabbild.

Tabelle 333: Systemklemmen mit Diagnose 750-610, -611

Eingangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						Diagnosebit S 2 Sicherung	Diagnosebit S 1 Spannung

Die Eingangsklemmen belegen in Klasse (0x65) 2 Instanzen.

12.3.6.2 Binäre Platzhalterklemme

750-622

Die binären Platzhalterklemmen 750-622 verhalten sich wahlweise wie 2 Kanal Digitaleingangsklemmen oder -ausgangsklemmen und belegen je nach angewählter Einstellung pro Kanal 1, 2, 3 oder 4 Bits.

Dabei werden dann entsprechend 2, 4, 6 oder 8 Bits entweder im Prozesseingangs- oder -ausgangsabbild belegt.

Tabelle 334: Binäre Platzhalterklemmen 750-622

Ein- oder Ausgangsprozessabbild							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
(Datenbit DI 8)	(Datenbit DI 7)	(Datenbit DI 6)	(Datenbit DI 5)	(Datenbit DI 4)	(Datenbit DI 3)	Datenbit DI 2	Datenbit DI 1

Die Platzhalterklemmen belegen in Klasse (0x65) bzw. in Klasse (0x66) 2, 4, 6 oder 8 Instanzen.

13 Anwendungsbeispiele

13.1 Test von MODBUS-Protokoll und Feldbusknoten

Zum Testen der Funktion Ihres Feldbusknotens benötigen Sie einen MODBUS-Master. Hierfür werden unterschiedliche PC-Applikationen von diversen Herstellern angeboten, die Sie zum Teil als kostenfreie Demoverversionen aus dem Internet herunterladen können.

Eines der Programme zum Test Ihres ETHERNET-Feldbusknotens ist **ModScan** der Firma Win-Tech.

Information **Weitere Information**

Eine kostenlose Demoverversion des Programmes ModScan32 sowie weitere Zusatzprogramme der Firma Win-Tech finden Sie im Internet unter:
<http://www.win-tech.com/html/demos.htm>

ModScan32 ist eine Windows-Applikation, die als MODBUS-Master arbeitet.

Mit diesem Programm können Sie auf die Datenpunkte Ihres angeschlossenen ETHERNET-TCP/IP-Feldbusknotens zugreifen und gewünschte Änderungen vornehmen.

Information **Weitere Information**

Eine Beispiel-Beschreibung zur Software-Bedienung finden Sie im Internet unter: <http://www.win-tech.com/html/modscan32.htm>

13.2 Visualisierung und Steuerung mittels SCADA-Software

Dieses Kapitel vermittelt Ihnen einen kurzen Einblick zum Einsatz des (programmierbaren) WAGO-ETHERNET-Feldbuskopplers/-controllers mit einer Standard-Anwendersoftware zur Prozessvisualisierung und -steuerung.

Das Angebot an Prozessvisualisierungsprogrammen diverser Hersteller, sogenannte SCADA-Software, ist vielfältig.

Information **Weitere Information**

Eine Auswahl an SCADA-Produkten finden Sie z. B. unter:
www.iainsider.co.uk/scadasites.htm

SCADA ist die Abkürzung für „Supervisory Control and Data Acquisition“ und umfasst Fernwirk- und Datenerfassungssysteme.

Dabei handelt es sich um produktionsnahe, bedienerorientierte Werkzeuge, die als Produktionsinformationssysteme für die Bereiche Automatisierungstechnik, Prozesssteuerung und Produktionsüberwachung genutzt werden.

Der Einsatz von SCADA-Systemen umfasst die Bereiche Visualisierung und Überwachung, Datenzugriff, Trendaufzeichnung, Ereignis- und Alarmbearbeitung, Prozessanalyse sowie den gezielten Eingriff in einen Prozess (Steuerung).

Der WAGO-ETHERNET-Feldbusknoten stellt dazu die benötigten Prozesseingangs- und -ausgangswerte bereit.

Hinweis



Nur SCADA-Software mit MODBUS-Unterstützung und MODBUS-Treiber verwenden!

Achten Sie bei der Auswahl einer geeigneten SCADA-Software unbedingt darauf, dass ein MODBUS-Gerätetreiber zur Verfügung steht und die im Feldbuskoppler/-controller realisierten MODBUS/TCP-Funktionen unterstützt werden.

Visualisierungsprogramme mit MODBUS-Gerätetreiber werden u. a. von den Firmen Wonderware, National Instruments, Think&Do oder KEPware Inc. angeboten und sind teilweise auch als Demoversion im Internet frei erhältlich.

Die Bedienung dieser Programme ist herstellerspezifisch. Dennoch sind im Folgenden einige wesentliche Schritte aufgeführt, die veranschaulichen, wie ein Programm mit einem WAGO-ETHERNET-Feldbusknoten und einer SCADA-Software prinzipiell entwickelt werden kann:

1. Laden Sie zunächst den MODBUS-Treiber und wählen Sie MODBUS-ETHERNET.
2. Geben Sie die IP-Adresse zur Adressierung des Feldbusknotens ein.

In einigen Programmen können zudem Aliasnamen, z. B. „Messdaten“, für einen Knoten vergeben werden. Die Adressierung kann dann über diesen Namen erfolgen.

3. Kreieren Sie ein grafisches Objekt, wie beispielsweise einen Schalter (digital) oder ein Potenziometer (analog).

Das kreierte Objekt wird auf der Benutzeroberfläche dargestellt.

4. Verknüpfen Sie das Objekt mit dem gewünschten Datenpunkt an dem Knoten, indem Sie folgende Daten eingeben:
 - Knotenadresse (IP-Adresse oder Aliasnamen)
 - Gewünschter MODBUS-Funktionscode (Register/Bit lesen/schreiben)
 - MODBUS-Adresse des gewählten Kanals

Die Eingabe erfolgt programmspezifisch.

Die MODBUS-Adresse eines Busklemmenkanals enthält je nach Anwendersoftware bis zu 5 Stellen.

Beispiel einer MODBUS-Adressierung

Bei der SCADA-Software Lookout der Firma National Instruments werden 6-stellige MODBUS-Adressen verwendet.

Dabei repräsentiert die erste Stelle die MODBUS-Tabelle (0, 1, 3 oder 4) und implizit den Funktionscode (siehe nachfolgende Tabelle).

Tabelle 335: MODBUS-Tabelle und -Funktionscodes

MODBUS-Tabelle	MODBUS-Funktionscode	
0	FC1 oder FC15	Lesen eines Eingangsbits oder Schreiben mehrerer Ausgangsbits
1	FC2	Lesen mehrerer Eingangsbits
3	FC4	Lesen mehrerer Eingangsregistern
4	FC3 oder FC 16	Lesen mehrerer Eingangsregistern oder Schreiben mehrerer Ausgangsregister

Die folgenden fünf Stellen geben die Kanalnummer (beginnend mit 1) der durchnummerierten digitalen oder analogen Eingangs- oder Ausgangskanäle an.

Beispiele:

- Lesen/Schreiben des ersten digitalen Einganges: z. B. 0 0000 1
- Lesen/Schreiben des zweiten analogen Einganges: z. B. 3 0000 2

Anwendungsbeispiel:

Mit der Eingabe: „Messdaten . 0 0000 2“ kann beispielsweise der digitale Eingangskanal 2 des o. g. Knotens „Messdaten“ ausgelesen werden.

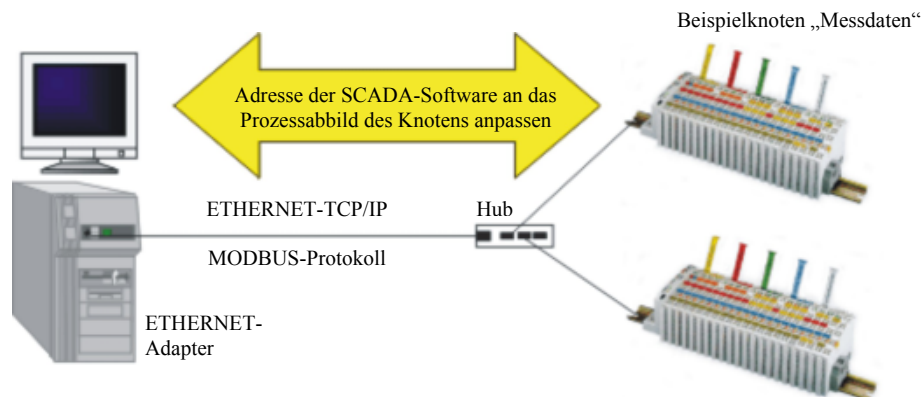


Abbildung 57: Beispiel SCADA-Software mit MODBUS-Treiber

Information



Weitere Information

Eine detaillierte Beschreibung der jeweiligen Software-Bedienung entnehmen Sie dem Handbuch des entsprechenden SCADA-Produktes.

14 Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Das **WAGO-I/O-SYSTEM 750** (elektrische Betriebsmittel) ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 ausgelegt.

Die nachfolgenden Kapitel beinhalten die allgemeine Kennzeichnung der Komponenten sowie die zu berücksichtigenden Errichtungsbestimmungen. Die einzelnen Abschnitte im Kapitel „Errichtungsbestimmungen“ müssen berücksichtigt werden, falls die Busklemme die entsprechende Zulassung besitzt oder dem Anwendungsbereich der ATEX-Richtlinie unterliegt.

14.1 Kennzeichnung

14.1.1 Für Europa gemäß CENELEC und IEC

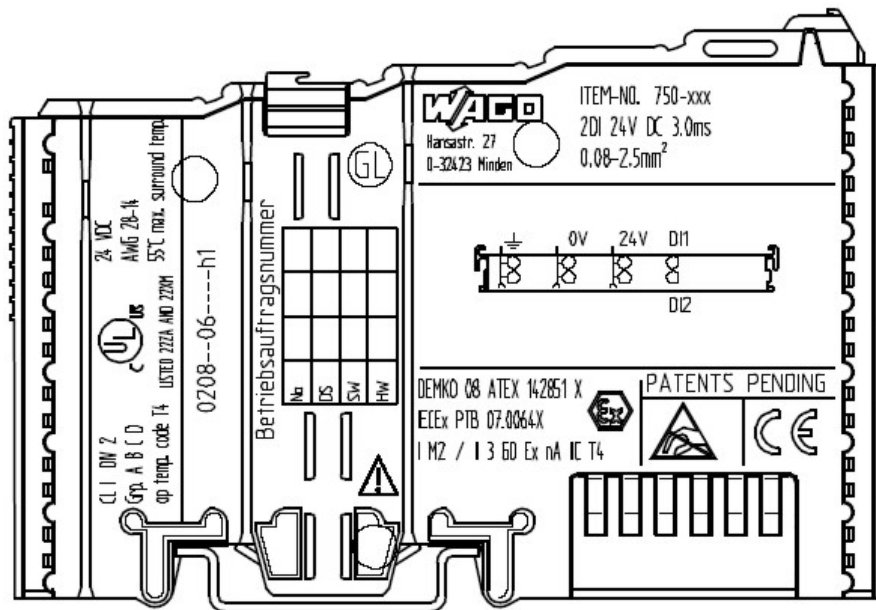


Abbildung 58: Beispiel für seitliche Beschriftung der ATEX- und IEC-Ex- zugelassenen Busklemmen

DEMKO 08 ATEX 142851 X
IECEX PTB 07.0064X
I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4

Abbildung 59: Bedruckungstext Detail gemäß CENELEC und IEC

Tabelle 336: Beschreibung der Bedruckung

Bedruckungstext	Beschreibung
DEMKO 08 ATEX 142851 X IECEX PTB 07.0064X	Zulassungsbehörde bzw. Nummer des Untersuchungszertifikats
I M2 / II 3 GD	Explosionsschutzgruppe und Gerätekategorie
Ex nA	Zündschutzart und erweiterte Kennzeichnung
IIC	Explosionsschutzgruppe
T4	Temperaturklasse

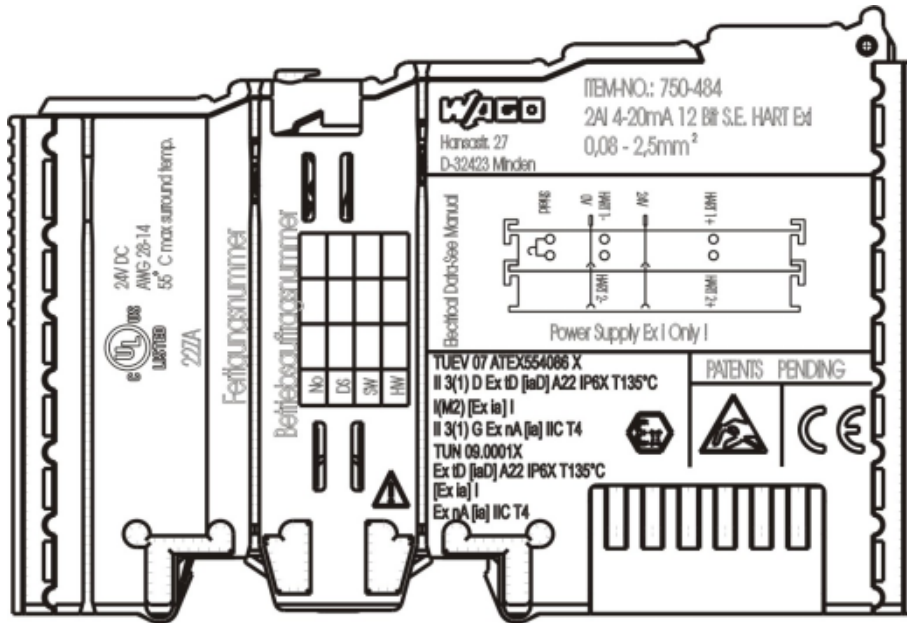


Abbildung 60: Beispiel für seitliche Beschriftung der Ex i und IEC Ex i zugelassenen Busklemmen

TUEV 07 ATEX554086 X
II 3(1) D Ex tD [IaD] A22 IP6X T135°C
I(M2) [Ex ia] I
II 3(1) G Ex nA [Ia] IIC T4
TUN 09.0001X
Ex tD [IaD] A22 IP6X T135°C
[Ex ia] I
Ex nA [Ia] IIC T4



Abbildung 61: Bedruckungstext Detail gemäß CENELEC und IEC

Tabelle 337: Beschreibung der Bedruckung

Bedruckungstext	Beschreibung
TÜV 07 ATEX 554086 X TUN 09.0001X	Zulassungsbehörde bzw. Bescheinigungsnummern
Stäube	
II	Gerätegruppe: alle außer Bergbau
3(1)D	Gerätegruppe: Zone 22 Gerät (Zone 20 Teilgerät)
Ex	Explosionsschutzkennzeichen
tD	Schutz durch Gehäuse
[iaD]	Zugelassen entsprechend Norm "Staub- Eigensicherheit"
A22	Oberflächentemperatur bestimmt nach Verfahren A, Verwendung in Zone 22
IP6X	Schutz gegen Eindringen von Staub
T 135°C	Max. Oberflächentemp. des Gehäuses (ohne Staubablage)
Bergbau	
I	Gerätegruppe: Bergbau
(M2)	Gerätegruppe: hohes Maß an Sicherheit
[Ex ia]	Explosionsschutz Kennzeichen mit Kategorie der Zündschutzart Eigensicherheit: sicher auch bei auftreten von zwei Fehlern
I	Gerätegruppe: Bergbau
Gase	
II	Gerätegruppe: Alle außer Bergbau
3(1)G	Gerätegruppe: Zone 2 Gerät (Zone 0 Teilgerät)
Ex	Explosionsschutzkennzeichen
nA	Zündschutzart: Nicht Funken gebendes Betriebsmittel
[ia]	Kategorie der Zündschutzart Eigensicherheit: Sicher auch bei auftreten von zwei Fehlern
IIC	Explosionsgruppe
T4	Temperaturklasse: Max. Oberflächentemperatur 135°C

14.1.2 Für Amerika gemäß NEC 500

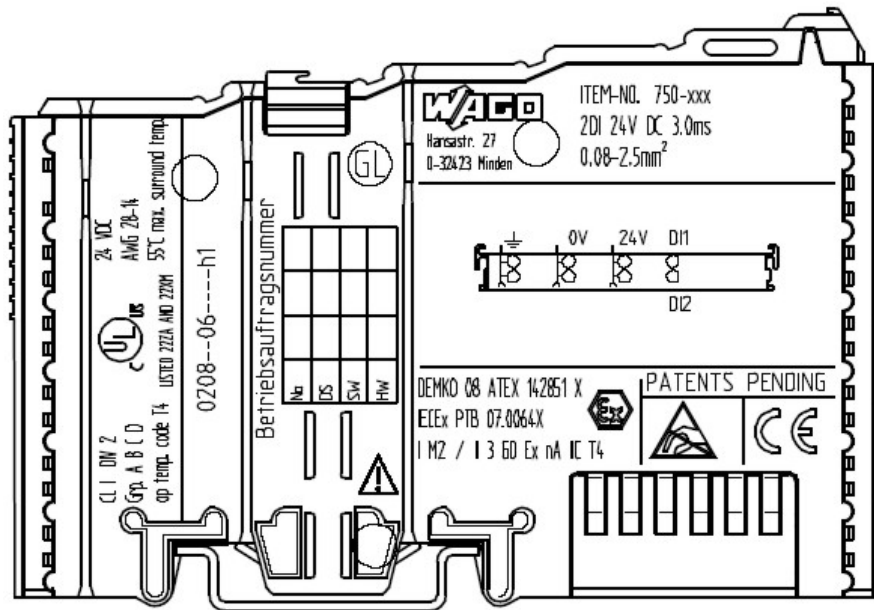


Abbildung 62: Beispiel für seitliche Beschriftung der Busklemmen



Abbildung 63: Bedruckungstext Detail gemäß NEC

Tabelle 338: Beschreibung der Bedruckung

Bedruckungstext	Beschreibung
CL 1	Explosionsschutzgruppe (Gefahrenkategorie)
DIV 2	Einsatzbereich (Zone)
Grp. ABCD	Explosionsgruppe (Gasgruppe)
Optemp code T4	Temperaturklasse

14.2 Errichtungsbestimmungen

In der **Bundesrepublik Deutschland** sind verschiedene nationale Bestimmungen und Verordnungen für das Errichten von elektrischen Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen zu beachten. Die Grundlage hierfür bildet die Betriebssicherheitsverordnung, welche die nationale Umsetzung der europäischen Richtlinie 99/92/E6 ist. Ihr zugeordnet ist die Errichtungsbestimmung EN 60079-14. Nachfolgend sind auszugsweise zusätzliche VDE-Bestimmungen zu finden:

Tabelle 339: VDE-Errichtungsbestimmungen in Deutschland

DIN VDE 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V
DIN VDE 0101	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV
DIN VDE 0800	Errichtung und Betrieb von Fernmeldeanlagen einschließlich Informationsverarbeitungsanlagen
DIN VDE 0185	Blitzschutzanlagen

In den **USA** und **Kanada** gelten eigenständige Vorschriften. Nachfolgend sind auszugsweise diese Bestimmungen aufgeführt:

Tabelle 340: Errichtungsbestimmungen in USA und Kanada

NFPA 70	National Electrical Code Art. 500 Hazardous Locations
ANSI/ISA-RP 12.6-1987	Recommended Practice
C22.1	Canadian Electrical Code

ACHTUNG **Nachfolgende Punkte beachten!**



Der Einsatz des **WAGO-I/O-SYSTEMs 750** (elektrisches Betriebsmittel) mit Ex-Zulassung erfordert unbedingt die Beachtung nachfolgender Punkte für die entsprechenden Einsatzbereiche:

14.2.1 **Besondere Bedingungen für den sicheren ATEX- und IEC-Ex-Betrieb gem. DEMKO 08 ATEX 142851X und IECEx PTB 07.0064**

Die feldbusunabhängigen Busklemmen des WAGO-I/O-SYSTEMs 750-.../...-... müssen in einer Umgebung mit Verschmutzungsgrad 2 oder besser installiert werden. In der Endanwendung sind die Busklemmen in einem Gehäuse mit mindestens der Schutzart IP54 einzusetzen mit folgenden Ausnahmen:

- Die Busklemmen 750-440, 750-609 und 750-611 müssen in einem Gehäuse mit mindestens der Schutzart IP64 eingebaut werden.
- Die Busklemme 750-540 muss für 230 V AC Anwendungen in einem Gehäuse mit mindestens der Schutzart IP64 eingebaut werden.
- Die Busklemme 750-440 darf nur maximal bis 120 V AC eingesetzt werden.

Bei Anwendungen, in denen eine Gefährdung durch brennbare Stäube auftreten kann, müssen alle Geräte und das Gehäuse gemäß den Anforderungen der IEC 61241-0:2006 und IEC 61241-1:2004 vollständig getestet und beurteilt werden.

Bei Anwendungen im Bergbau müssen alle Geräte gemäß den Anforderungen der EN 60079-0:2006 und EN 60079-1:2002 installiert und als Betriebsmittel zertifiziert werden.

Das Installieren, Hinzufügen, Entfernen oder Ersetzen von Busklemmen, Feldbussteckern oder Sicherungen darf nur erfolgen, wenn die System- und Feldversorgung ausgeschaltet sind, oder der Bereich keine explosionsfähige Atmosphäre aufweist.

DIP-Schalter, Kodierschalter und Potentiometer, die an die Busklemme angeschlossen sind, dürfen nur betätigt werden, wenn explosionsfähige Atmosphäre ausgeschlossen werden kann.

Die Busklemme 750-642 darf nur in Verbindung mit der Antennen 758-910 mit einer max. Kabellänge von 2,5 m eingesetzt werden.

Um die Bemessungsspannung nicht mehr als 40 % zu überschreiten, ist ein Transientenschutz an den Versorgungsanschlüssen vorzusehen.

Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt 0 °C bis +55 °C.

14.2.2 Besondere Bedingungen für den sicheren Ex-Betrieb gem. ATEX-Zertifikat TÜV 07 ATEX 554086 X

1. Für den Betrieb als Kategorie 3 Gerät (in Zone 2 oder 22) ist das WAGO-I/O-SYSTEM 750-*** in einem Gehäuse zu errichten, das die Anforderungen an ein Gerät nach der Richtlinie 94/9/EG und den zutreffenden Normen (siehe Kennzeichnung) EN 60079-0, EN 60079-11, EN 60079-15, EN 61241-0 und EN 61241-1 erfüllt. Für den Betrieb als Gerät der Gruppe I Kategorie M2 ist das Gerät in einem Gehäuse zu errichten, dass einen ausreichenden Schutz gemäß IEC 60079-0 und IEC 60079-1 gewährleistet mit der Schutzart IP64. Eine Konformitätserklärung nach Anhang X der Richtlinie 94/9/EG muss den korrekten Einbau der genannten Geräte im Gehäuse oder Schaltschrank bestätigen.
2. Werden die Schnittstellenstromkreise ohne die Feldbuskoppelstation des Typs 750-3../...-... (DEMKO 08 ATEX 142851 X) betrieben, so sind außerhalb des Gerätes Maßnahmen zu treffen, dass die Bemessungsspannung durch vorübergehende Störungen um nicht mehr als 40 % überschritten wird.
3. DIP-Schalter, Kodierschalter und Potentiometer, die an die Busklemme angeschlossen sind, dürfen nur betätigt werden, wenn explosionsfähige Atmosphäre ausgeschlossen werden kann.
4. Das Anschließen und Abklemmen von nicht eigensicheren Stromkreisen ist nur zulässig für die Installation, die Wartung und die Reparatur. Das zeitliche Zusammentreffen von explosiver Atmosphäre und der Installation, der Wartung und der Reparatur muss ausgeschlossen werden.
5. Für die Typen 750-606, 750-625/000-001, 750-487/003-000, 750-484 muss folgendes berücksichtigt werden: Die Schnittstellenstromkreise müssen begrenzt werden auf die Überspannungskategorie I/II/III (Stromkreise ohne Netzversorgung/Stromkreise mit Netzversorgung) wie in der EN 60664-1 definiert.
6. Für den Typ 750-601 ist folgendes zu berücksichtigen: Die Sicherung darf nicht entfernt oder getauscht werden, wenn das Gerät in Betrieb ist.
7. Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt $0\text{ °C} \leq T_a \leq +55\text{ °C}$.

14.2.3 Besondere Bedingungen für den sicheren Ex-Betrieb gem. IEC-Ex-Zertifikat TUN 09.0001 X

1. Für den Betrieb als Dc oder Gc Gerät (in Zone 2 oder 22) ist das WAGO-I/O-SYSTEM 750-*** in einem Gehäuse zu errichten, das die Anforderungen an ein Gerät nach den zutreffenden Normen (siehe Kennzeichnung) IEC 60079-0, IEC 60079-11, IEC 60079-15, IEC 61241-0 und IEC 61241-1 erfüllt. Für den Betrieb als Gerät der Gruppe I Kategorie M2 ist das Gerät in einem Gehäuse zu errichten, das einen ausreichenden Schutz gemäß IEC 60079-0 und IEC 60079-1 gewährleistet mit der Schutzart IP64. Eine Konformitätserklärung muss die Übereinstimmung dieser Anforderungen, und den korrekten Einbau der Geräte im Gehäuse oder Schaltschrank durch eine Ex-Zertifizierungsstelle bestätigen.
2. Außerhalb des Gerätes sind Maßnahmen zu treffen, dass die Bemessungsspannung durch vorübergehende Störungen um nicht mehr als 40% überschritten wird.
3. DIP-Schalter, Kodierschalter und Potentiometer, die an die Busklemme angeschlossen sind, dürfen nur betätigt werden, wenn explosionsfähige Atmosphäre ausgeschlossen werden kann.
4. Das Anschließen und Abklemmen von nicht eigensicheren Stromkreisen ist nur zulässig für die Installation, die Wartung und die Reparatur. Das zeitliche Zusammentreffen von explosiver Atmosphäre und der Installation, der Wartung und der Reparatur muss ausgeschlossen werden.
5. Für die Typen 750-606, 750-625/000-001, 750-487/003-000, 750-484 muss folgendes berücksichtigt werden: Die Schnittstellenstromkreise müssen begrenzt werden auf die Überspannungskategorie I/II/III (Stromkreise ohne Netzversorgung/Stromkreise mit Netzversorgung) wie in der EN 60664-1 definiert.
6. Für den Typ 750-601 ist folgendes zu berücksichtigen: Die Sicherung darf nicht entfernt oder getauscht werden, wenn das Gerät in Betrieb ist.
7. Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt $0\text{ °C} \leq T_a \leq +55\text{ °C}$.

14.2.4 ANSI/ISA 12.12.01

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Einsatz in Klasse I, Division 2, Gruppen A, B, C, D oder nicht explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.

ACHTUNG Explosionsgefahr!



Explosionsgefahr - der Austausch von Komponenten kann die Eignung für Klasse I, Div. 2 beeinträchtigen.

ACHTUNG Gerät nur stromfrei und in nicht-explosionsgefährdeten Bereichen abklemmen!



Klemmen Sie das Gerät nur dann ab, wenn der Strom ausgeschaltet ist oder wenn der Bereich in der Nähe jedes Bedieners, der zugänglichen Steckers und Sicherungshalter als nicht-explosionsgefährdet gilt.

Für Baugruppen mit Sicherungen muss folgender Hinweis angebracht werden:
„Es muss ein Schalter vorgesehen sein, der für den Einsatzort geeignet ist, wo das Gerät installiert wird, um die Sicherung spannungsfrei zu schalten“.
Der Schalter muss nicht in dem Gerät eingebaut sein.

Für Baugruppen mit ETHERNET-Steckern:
„Nur für den Einsatz in LAN, nicht für den Anschluss an Fernmeldeleitungen“.

ACHTUNG Nur mit Antennenmodul 758-910 verwenden!



Benutzen Sie die Klemme 750-642 nur mit einem Antennenmodul 758-910.

Information Weitere Information



Einen Zertifizierungsnachweis erhalten Sie auf Anfrage. Beachten Sie auch die Hinweise auf dem Beipackzettel der Busklemme. Das Handbuch mit den oben aufgeführten Bedingungen für sicheren Gebrauch muss für den Anwender zu jederzeit zur Verfügung stehen.

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Feldbusknoten	17
Abbildung 2: Beispiel einer Fertigungsnummer	18
Abbildung 3: Potentialtrennung	22
Abbildung 4: Systemversorgung für den Feldbuskoppler.....	23
Abbildung 5: Systemspannung.....	24
Abbildung 6: Feldversorgung (Sensor/Aktor).....	27
Abbildung 7: Potentialeinspeiseklemme mit Sicherungshalter (Beispiel 750-610)	28
Abbildung 8: Sicherungshalter ziehen	29
Abbildung 9: Sicherungshalter öffnen	29
Abbildung 10: Sicherung wechseln.....	29
Abbildung 11: Sicherungsklemmen für Kfz-Sicherungen, Serie 282.....	30
Abbildung 12: Sicherungsklemmen für Kfz-Sicherungen, Serie 2006.....	30
Abbildung 13: Sicherungsklemmen mit schwenkbarem Sicherungshalter, Serie 281.....	30
Abbildung 14: Sicherungsklemmen mit schwenkbarem Sicherungshalter, Serie 2002.....	30
Abbildung 15: Versorgungsbeispiel.....	31
Abbildung 16: Tragschienenkontakt	34
Abbildung 17: Ringspeisung	35
Abbildung 18: Beispiel WAGO-Schirm-Anschlussystem	37
Abbildung 19: Anwendung des WAGO-Schirm-Anschlussystems	37
Abbildung 20: Ansicht ETHERNET TCP/IP-Feldbuskoppler	40
Abbildung 21: Geräteeinspeisung	42
Abbildung 22: RJ-45-Stecker	43
Abbildung 23: Anzeigeelemente	44
Abbildung 24: Service-Schnittstelle zur Konfiguration (geschlossene und geöffnete Klappe).....	45
Abbildung 25: Adresswahlschalter	46
Abbildung 26: Abstände.....	55
Abbildung 27: Verriegelung.....	58
Abbildung 28: Busklemme einsetzen.....	59
Abbildung 29: Busklemme einrasten	59
Abbildung 30: Busklemme lösen	60
Abbildung 31: Datenkontakte	61
Abbildung 32: Beispiele für die Anordnung von Leistungskontakten.....	62
Abbildung 33: Leiter an CAGE CLAMP® anschließen.....	63
Abbildung 34: Betriebssystem Feldbuskoppler	64
Abbildung 35: Speicherbereiche und Datenaustausch für einen Feldbuskoppler ..	68
Abbildung 36: Datenaustausch zwischen MODBUS-Master und Busklemmen ..	70
Abbildung 37: Adresswahlschalter	75
Abbildung 38: WBM-Seite „Port“	78
Abbildung 39: WBM-Seite „Information“	83
Abbildung 40: WBM-Seite „Port“	84
Abbildung 41: Beispiel für den Funktionstest eines Feldbusknotens	86
Abbildung 42: WBM-Seite „Information“	91
Abbildung 43: WBM-Seite „Ethernet“	93
Abbildung 44: WBM-Seite „TCP/IP“	96

Abbildung 45: WBM-Seite „Port“	98
Abbildung 46: WBM-Seite „SNMP“	101
Abbildung 47: WBM-Seite „SNMP V3“	103
Abbildung 48: WBM-Seite „Watchdog“	105
Abbildung 49: WBM-Seite „Security“	108
Abbildung 50: WBM-Seite „Features“	110
Abbildung 51: WBM-Seite „IO config“	111
Abbildung 52: Anzeigeelemente	112
Abbildung 53: Knotenstatus - Signalisierung der I/O-LED	115
Abbildung 54: Codierung der Fehlermeldung	115
Abbildung 55: Funktionsblock zur Ermittlung des Feldbusausfalls	121
Abbildung 56: Anwendung von MODBUS-Funktionen für einen Feldbuskoppler/ controller	142
Abbildung 57: Beispiel SCADA-Software mit MODBUS-Treiber	281
Abbildung 58: Beispiel für seitliche Beschriftung der ATEX- und IEC-Ex- zugelassenen Busklemmen	283
Abbildung 59: Bedruckungstext Detail gemäß CENELEC und IEC	283
Abbildung 60: Beispiel für seitliche Beschriftung der Ex i und IEC Ex i zugelassenen Busklemmen	284
Abbildung 61: Bedruckungstext Detail gemäß CENELEC und IEC	284
Abbildung 62: Beispiel für seitliche Beschriftung der Busklemmen	286
Abbildung 63: Bedruckungstext Detail gemäß NEC	286

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Darstellungen der Zahlensysteme	12
Tabelle 2: Schriftkonventionen	12
Tabelle 3: Auslegung.....	24
Tabelle 4: Potentialeinspeiseklemmen	28
Tabelle 5: WAGO-Netzgeräte.....	32
Tabelle 6: WAGO-Schutzleiterklemmen	33
Tabelle 7: Legende zur Ansicht ETHERNET TCP/IP-Feldbuskoppler.....	41
Tabelle 8: Busanschluss und Steckerbelegung, RJ-45-Stecker.....	43
Tabelle 9: Anzeigeelemente Feldbusstatus	44
Tabelle 10: Anzeigeelemente Knotenstatus	44
Tabelle 11: Service-Schnittstelle.....	45
Tabelle 12: Technische Daten – Gerätedaten.....	47
Tabelle 13: Technische Daten – Systemdaten.....	47
Tabelle 14: Technische Daten - Elektrische Sicherheit.....	47
Tabelle 15: Technische Daten - Schutzart.....	47
Tabelle 16: Technische Daten – Versorgung	48
Tabelle 17: Technische Daten – Feldbus MODBUS/TCP	48
Tabelle 18: Technische Daten – Zubehör.....	48
Tabelle 19: Technische Daten Anschlussstechnik.....	48
Tabelle 20: Technische Daten Klimatische Umweltbedingungen	49
Tabelle 21: Technische Daten – Mechanische Festigkeit	49
Tabelle 22: WAGO-Tragschienen.....	55
Tabelle 23: Datenbreite der Busklemmen	65
Tabelle 24: Datenbreite der Busklemmen	69
Tabelle 25: Zuordnung digitale Ein-/Ausgänge zum Prozessdatenwort gemäß Intel-Format	70
Tabelle 26: WBM-Seite „Information“	92
Tabelle 27: WBM-Seite „Ethernet“	94
Tabelle 28: WBM-Seite „TCP/IP“	97
Tabelle 29: WBM-Seite „Port“	99
Tabelle 30: WBM-Seite „SNMP“	102
Tabelle 31: WBM-Seite „Watchdog“.....	106
Tabelle 32: WBM-Seite „Security“.....	109
Tabelle 33: WBM-Seite „Features“	110
Tabelle 34: WBM-Seite „I/O configuration“	111
Tabelle 35: LED-Zuordnung für die Diagnose	112
Tabelle 36: Diagnose des Feldbusstatus – Abhilfe im Fehlerfall.....	113
Tabelle 37: Diagnose des Knotenstatus – Abhilfe im Fehlerfall.....	114
Tabelle 38: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 1..	116
Tabelle 39: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 2..	117
Tabelle 40: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 3..	118
Tabelle 41: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 4..	119
Tabelle 42: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 5..	119
Tabelle 43: Blinkcode-Tabelle für die I/O-LED-Signalisierung, Fehlercode 6..	120
Tabelle 44: IP-Datenpaket.....	123
Tabelle 45: Netzwerkkategorie Class A	125
Tabelle 46: Netzwerkkategorie Class B	125
Tabelle 47: Netzwerkkategorie Class C	125

Tabelle 48: Eckdaten Class A, B und C	126
Tabelle 49: Klasse B-Adresse mit Feld für Subnetzwerk-ID.....	126
Tabelle 50: Subnetz-Maske für Class A-Netzwerke	127
Tabelle 51: Subnetz-Maske für Class B-Netzwerke	127
Tabelle 52: Subnetz-Maske für Class C-Netzwerke	127
Tabelle 53: Beispiel für eine IP-Adresse aus einem Class B-Netz	127
Tabelle 54: BootP-Optionen.....	131
Tabelle 55: DHCP-Optionen.....	134
Tabelle 56: MIB-II-Gruppen	136
Tabelle 57: Standard-Traps	137
Tabelle 58: MODBUS/TCP-Header	139
Tabelle 59: Grunddatentypen des MODBUS-Protokolls.....	140
Tabelle 60: Auflistung der in dem Koppler realisierten MODBUS-Funktionen	140
Tabelle 61: Exception-Codes	143
Tabelle 62: Aufbau des Request für den Funktionscode FC1.....	144
Tabelle 63: Aufbau der Response für den Funktionscode FC1.....	144
Tabelle 64: Zuordnung der Eingänge.....	144
Tabelle 65: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC1.....	145
Tabelle 66: Aufbau des Request für den Funktionscode FC2.....	146
Tabelle 67: Aufbau der Response für den Funktionscode FC2.....	146
Tabelle 68: Zuordnung der Eingänge.....	146
Tabelle 69: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC2.....	147
Tabelle 70: Aufbau des Request für den Funktionscode FC3.....	148
Tabelle 71: Aufbau der Response für den Funktionscode FC3.....	148
Tabelle 72: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC3.....	148
Tabelle 73: Aufbau des Request für den Funktionscode FC4.....	149
Tabelle 74: Aufbau der Response für den Funktionscode FC4.....	149
Tabelle 75: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC4.....	149
Tabelle 76: Aufbau des Request für den Funktionscode FC5.....	150
Tabelle 77: Aufbau der Response für den Funktionscode FC5.....	150
Tabelle 78: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC5.....	150
Tabelle 79: Aufbau des Request für den Funktionscode FC6.....	151
Tabelle 80: Aufbau der Response für den Funktionscode FC6.....	151
Tabelle 81: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC6.....	151
Tabelle 82: Aufbau des Request für den Funktionscode FC11.....	152
Tabelle 83: Aufbau der Response für den Funktionscode FC11.....	152
Tabelle 84: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC11.....	152
Tabelle 85: Aufbau des Request für den Funktionscode FC15.....	153
Tabelle 86: Aufbau der Response für den Funktionscode FC15.....	153
Tabelle 87: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC15.....	154
Tabelle 88: Aufbau des Request für den Funktionscode FC16.....	155
Tabelle 89: Aufbau der Response für den Funktionscode FC16.....	155
Tabelle 90: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC16.....	155
Tabelle 91: Aufbau des Request für den Funktionscode FC22.....	156
Tabelle 92: Aufbau der Response für den Funktionscode FC22.....	156
Tabelle 93: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC22.....	156
Tabelle 94: Aufbau des Request für den Funktionscode FC23.....	157
Tabelle 95: Aufbau der Response für den Funktionscode FC23.....	157
Tabelle 96: Aufbau der Exception für den Funktionscode FC23.....	157
Tabelle 97: Registerzugriff Lesen (mit FC3 und FC4)	159

Tabelle 98: Registerzugriff Schreiben (mit FC6 und FC16).....	160
Tabelle 99: Bitzugriff Lesen (mit FC1 und FC2).....	161
Tabelle 100: Bitzugriff Schreiben (mit FC5 und FC15).....	161
Tabelle 101: MODBUS-Register.....	162
Tabelle 102: MODBUS-Register (Fortsetzung).....	163
Tabelle 103: Registeradresse 0x1000.....	164
Tabelle 104: Registeradresse 0x1001.....	164
Tabelle 105: Registeradresse 0x1002.....	165
Tabelle 106: Registeradresse 0x1003.....	165
Tabelle 107: Registeradresse 0x1004.....	165
Tabelle 108: Registeradresse 0x1005.....	165
Tabelle 109: Registeradresse 0x1006.....	166
Tabelle 110: Registeradresse 0x1007.....	166
Tabelle 111: Registeradresse 0x1008.....	166
Tabelle 112: Registeradresse 0x1009.....	166
Tabelle 113: Registeradresse 0x100A.....	166
Tabelle 114: Watchdog starten.....	167
Tabelle 115: Registeradresse 0x100B.....	168
Tabelle 116: Registeradresse 0x1020.....	169
Tabelle 117: Registeradresse 0x1021.....	169
Tabelle 118: Registeradresse 0x1022.....	170
Tabelle 119: Registeradresse 0x1023.....	170
Tabelle 120: Registeradresse 0x1024.....	170
Tabelle 121: Registeradresse 0x1025.....	170
Tabelle 122: Registeradresse 0x1028.....	170
Tabelle 123: Registeradresse 0x1029.....	171
Tabelle 124: Registeradresse 0x102A.....	171
Tabelle 125: Registeradresse 0x102B.....	171
Tabelle 126: Registeradresse 0x1030.....	171
Tabelle 127: Registeradresse 0x1031.....	171
Tabelle 128: Registeradresse 0x1050.....	172
Tabelle 129: Registeradresse 0x2030.....	172
Tabelle 130: Registeradresse 0x2031.....	173
Tabelle 131: Registeradresse 0x2032.....	173
Tabelle 132: Registeradresse 0x2033.....	173
Tabelle 133: Registeradresse 0x2040.....	174
Tabelle 134: Registeradresse 0x2041.....	174
Tabelle 135: Registeradresse 0x2042.....	174
Tabelle 136: Registeradresse 0x2043.....	174
Tabelle 137: Registeradresse 0x2010.....	175
Tabelle 138: Registeradresse 0x2011.....	175
Tabelle 139: Registeradresse 0x2012.....	175
Tabelle 140: Registeradresse 0x2013.....	175
Tabelle 141: Registeradresse 0x2014.....	175
Tabelle 142: Registeradresse 0x2020.....	175
Tabelle 143: Registeradresse 0x2021.....	176
Tabelle 144: Registeradresse 0x2022.....	176
Tabelle 145: Registeradresse 0x2023.....	176
Tabelle 146: Registeradresse 0x2000.....	177
Tabelle 147: Registeradresse 0x2001.....	177

Tabelle 148: Registeradresse 0x2002.....	177
Tabelle 149: Registeradresse 0x2003.....	177
Tabelle 150: Registeradresse 0x2004.....	177
Tabelle 151: Registeradresse 0x2005.....	177
Tabelle 152: Registeradresse 0x2006.....	178
Tabelle 153: Registeradresse 0x2007.....	178
Tabelle 154: Registeradresse 0x2008.....	178
Tabelle 155: OSI-Referenzmodell.....	180
Tabelle 156: Übersicht CIP-Common-Klassen.....	183
Tabelle 157: Übersicht WAGO-spezifische Klassen.....	184
Tabelle 158: Erläuterung der Tabellenköpfe in den Objektbeschreibungen.....	185
Tabelle 159: Identity (01 _{hex}) – Klasse.....	186
Tabelle 160: Identity (01 _{hex}) – Instanz 1.....	186
Tabelle 161: Identity (01 _{hex}) – Common Services.....	187
Tabelle 162: Message Router (02 _{hex}) – Klasse.....	187
Tabelle 163: Message Router (02 _{hex}) – Instanz 1.....	188
Tabelle 164: Message Router (02 _{hex}) – Common Services.....	188
Tabelle 165: Statische Assembly Instanzen – Übersicht.....	189
Tabelle 166: Assembly (04 _{hex}) – Klasse.....	189
Tabelle 167: Statische Assembly Instanzen – Instanz 101 (65 _{hex}).....	189
Tabelle 168: Statische Assembly Instanzen – Instanz 102 (66 _{hex}).....	189
Tabelle 169: Statische Assembly Instanzen – Instanz 103 (67 _{hex}).....	190
Tabelle 170: Statische Assembly Instanzen – Instanz 104 (68 _{hex}).....	190
Tabelle 171: Statische Assembly Instanzen – Instanz 105 (69 _{hex}).....	190
Tabelle 172: Statische Assembly Instanzen – Instanz 106 (6A _{hex}).....	190
Tabelle 173: Statische Assembly Instanzen – Instanz 107 (6B _{hex}).....	191
Tabelle 174: Statische Assembly Instanzen – Instanz 108 (6C _{hex}).....	191
Tabelle 175: Statische Assembly Instanzen – Instanz 109 (6D _{hex}).....	191
Tabelle 176: Statische Assembly-Instanzen – Common Services.....	192
Tabelle 177: Port Class (F4 _{hex}) – Klasse.....	193
Tabelle 178: Port Class (F4 _{hex}) – Instanz 1.....	193
Tabelle 179: Port Class (F4 _{hex}) – Common Services.....	194
Tabelle 180: TCP/IP Interface (F5 _{hex}) – Klasse.....	194
Tabelle 181: TCP/IP Interface (F5 _{hex}) – Instanz 1.....	195
Tabelle 182: TCP/IP Interface (F5 _{hex}) – Common Services.....	195
Tabelle 183: Ethernet Link (F6 _{hex}) – Klasse.....	196
Tabelle 184: Ethernet Link (F6 _{hex}) – Instanz 1.....	197
Tabelle 185: Ethernet Link (F6 _{hex}) – Instanz 2.....	199
Tabelle 186: Ethernet Link (F6 _{hex}) – Instanz 3.....	201
Tabelle 187: Ethernet Link (F6 _{hex}) – Common Services.....	202
Tabelle 188: Coupler/Controller Configuration (64 _{hex}) – Klasse.....	203
Tabelle 189: Coupler/Controller Configuration (64 _{hex}) – Instanz 1.....	203
Tabelle 190: Coupler/Controller Configuration (64 _{hex}) – Common service.....	204
Tabelle 191: Discrete Input Point (65 _{hex}) – Klasse.....	204
Tabelle 192: Discrete Input Point (65 _{hex}) – Instanz 1...255.....	204
Tabelle 193: Discrete Input Point (65 _{hex}) – Common service.....	204
Tabelle 194: Discrete Input Point Extended 1(69 _{hex} ,) – Klasse.....	205
Tabelle 195: Discrete Input Point Extended 1 (69 _{hex} ,) – Instanz 256...510.....	205
Tabelle 196: Discrete Input Point Extended 1 (69 _{hex}) – Common service.....	205
Tabelle 197: Discrete Input Point Extended 2 (6D _{hex}) – Klasse.....	205

Tabelle 198: Discrete Input Point Extended 2 (6D _{hex}) – Instanz 511...765.....	206
Tabelle 199: Discrete Input Point Extended 2 (6D _{hex}) – Common service.....	206
Tabelle 200: Discrete Input Point Extended 3 (71 _{hex}) – Klasse.....	207
Tabelle 201: Discrete Input Point Extended 3 (71 _{hex}) – Instanz 766...1020.....	207
Tabelle 202: Discrete Input Point Extended 3 (71 _{hex}) – Common service.....	207
Tabelle 203: Discrete Output Point (66 _{hex}) – Klasse.....	208
Tabelle 204: Discrete Output Point (66 _{hex}) – Instanz 1...255.....	208
Tabelle 205: Discrete Output Point (66 _{hex}) – Common service.....	208
Tabelle 206: Discrete Output Point Extended 1 (6A _{hex}) – Klasse.....	209
Tabelle 207: Discrete Output Point Extended 1 (6A _{hex}) – Instanz 256...510.....	209
Tabelle 208: Discrete Output Point Extended 1 (6A _{hex}) – Common service.....	209
Tabelle 209: Discrete Output Point Extended 2 (6E _{hex}) – Klasse.....	210
Tabelle 210: Discrete Output Point Extended 2 (6E _{hex}) – Instanz 511...765.....	210
Tabelle 211: Discrete Output Point Extended 2 (6E _{hex}) – Common service.....	210
Tabelle 212: Discrete Output Point Extended 3 (72 _{hex}) – Klasse.....	211
Tabelle 213: Discrete Output Point Extended 3 (72 _{hex}) – Instanz 766...1020.....	211
Tabelle 214: Discrete Output Point Extended 2 (6E _{hex}) – Common service.....	211
Tabelle 215: Analog Input Point (67 _{hex}) – Klasse.....	212
Tabelle 216: Analog Input Point (67 _{hex}) – Instanz 1 ... 255.....	212
Tabelle 217: Analog Input Point (67 _{hex}) – Common service.....	212
Tabelle 218: Analog Input Point Extended 1 (6B _{hex}) – Klasse.....	213
Tabelle 219: Analog Input Point Extended 1 (6B _{hex}) – Instanz 256 ... 510.....	213
Tabelle 220: Analog Input Point Extended 1 (6B _{hex}) – Common service.....	213
Tabelle 221: Analog Input Point Extended 2 (6F _{hex}) – Klasse.....	214
Tabelle 222: Analog Input Point Extended 2 (6F _{hex}) – Instanz 511 ... 765.....	214
Tabelle 223: Analog Input Point Extended 2 (6F _{hex}) – Common service.....	214
Tabelle 224: Analog Input Point Extended 3 (73 _{hex}) – Klasse.....	215
Tabelle 225: Analog Input Point Extended 3 (73 _{hex}) – Instanz 766 ... 1020.....	215
Tabelle 226: Analog Input Point Extended 3 (73 _{hex}) – Common service.....	215
Tabelle 227: Analog Output Point (68 _{hex}) – Klasse.....	216
Tabelle 228: Analog Output Point (68 _{hex}) – Instanz 1...255.....	216
Tabelle 229: Analog Output Point (68 _{hex}) – Common service.....	216
Tabelle 230: Analog Output Point Extended 1 (6C _{hex}) – Klasse.....	217
Tabelle 231: Analog Output Point Extended 1 (6C _{hex}) – Instanz 256...510.....	217
Tabelle 232: Analog Output Point Extended 1 (6C _{hex}) – Common service.....	217
Tabelle 233: Analog Output Point Extended 2 (70 _{hex}) – Klasse.....	218
Tabelle 234: Analog Output Point Extended 2 (70 _{hex}) – Instanz 511...765.....	218
Tabelle 235: Analog Output Point Extended 2 (70 _{hex}) – Common service.....	218
Tabelle 236: Analog Output Point Extended 3 (74 _{hex}) – Klasse.....	219
Tabelle 237: Analog Output Point Extended 3 (74 _{hex}) – Instanz 766...1020.....	219
Tabelle 238: Analog Output Point Extended 3 (74 _{hex}) – Common service.....	219
Tabelle 239: Module Configuration (80 _{hex}) – Klasse.....	220
Tabelle 240: Module Configuration (80 _{hex}) – Instanz 1...255.....	220
Tabelle 241: Module Configuration (80 _{hex}) – Common service.....	220
Tabelle 242: Module Configuration Extended (81 _{hex}) – Klasse.....	221
Tabelle 243: Module Configuration Extended (81 _{hex}) – Instanz 256.....	221
Tabelle 244: Module Configuration Extended (81 _{hex}) – Common service.....	221
Tabelle 245: 1-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose.....	224
Tabelle 246: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen.....	224
Tabelle 247: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose.....	224

Tabelle 248: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose und Ausgangsdaten	225
Tabelle 249: 4-Kanal-Digitaleingangsklemmen	225
Tabelle 250: 8-Kanal-Digitaleingangsklemmen	225
Tabelle 251: 16-Kanal-Digitaleingangsklemmen	226
Tabelle 252: 1-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Eingangsdaten	227
Tabelle 253: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen	227
Tabelle 254: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten	228
Tabelle 255: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten 75x-506	228
Tabelle 256: 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen	229
Tabelle 257: 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten	229
Tabelle 258: 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen	229
Tabelle 259: 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten	230
Tabelle 260: 16-Kanal-Digitalausgangsklemmen	230
Tabelle 261: 8-Kanal-Digitalein-/ -ausgangsklemmen	231
Tabelle 262: 1-Kanal-Analogeingangsklemmen	232
Tabelle 263: 2-Kanal-Analogeingangsklemmen	232
Tabelle 264: 4-Kanal-Analogeingangsklemmen	233
Tabelle 265: 2-Kanal-Analogausgangsklemmen	234
Tabelle 266: 4-Kanal-Analogausgangsklemmen	234
Tabelle 267: Zählerklemmen 750-404, (und alle Varianten außer /000-005), 753- 404, (und Variante /000-003).....	235
Tabelle 268: Zählerklemmen 750-404/000-005	236
Tabelle 269: Zählerklemmen 750-638, 753-638	236
Tabelle 270: Pulsweitenklemmen 750-511, /xxx-xxx	237
Tabelle 271: Serielle Schnittstellen mit alternativem Datenformat	237
Tabelle 272: Serielle Schnittstellen mit Standard-Datenformat	238
Tabelle 273: Datenaustauschklemmen	238
Tabelle 274: SSI-Geber Interface Busklemmen mit alternativem Datenformat ..	239
Tabelle 275: Weg- und Winkelmessung 750-631/000-004, --010, -011	239
Tabelle 276: Incremental Encoder Interface 750-634	240
Tabelle 277: Inkremental Encoder Interface 750-637	240
Tabelle 278: Digitale Impuls Schnittstelle 750-635	241
Tabelle 279: Antriebssteuerung 750-636	241
Tabelle 280: Steppercontroller RS 422 / 24 V / 20 mA 750-670	242
Tabelle 281: RTC-Modul 750-640	243
Tabelle 282: DALI/DSI-Masterklemme 750-641	243
Tabelle 283: Funkreceiver EnOcean 750-642	244
Tabelle 284: MP-Bus-Masterklemme 750-643	244
Tabelle 285: Bluetooth® RF-Transceiver 750-644	245
Tabelle 286: Schwingstärke/Wälzlagerüberwachung VIB I/O 750-645	246
Tabelle 287: AS-interface-Masterklemme 750-655	247
Tabelle 288: Systemklemmen mit Diagnose 750-610, -611	248
Tabelle 289: Binäre Platzhalterklemmen 750-622 (mit dem Verhalten einer 2 DI)	248
Tabelle 290: 1-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose	250

Tabelle 291: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen	250
Tabelle 292: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose	251
Tabelle 293: 2-Kanal-Digitaleingangsklemmen mit Diagnose und Ausgangsdaten	251
Tabelle 294: 4-Kanal-Digitaleingangsklemmen	251
Tabelle 295: 8-Kanal-Digitaleingangsklemmen	252
Tabelle 296: 16-Kanal-Digitaleingangsklemmen	252
Tabelle 297: 1-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Eingangsdaten	253
Tabelle 298: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen	254
Tabelle 299: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten	254
Tabelle 300: 2-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten 75x-506	255
Tabelle 301: 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen	255
Tabelle 302: 4-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten	256
Tabelle 303: 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen	256
Tabelle 304: 8-Kanal-Digitalausgangsklemmen mit Diagnose und Eingangsdaten	257
Tabelle 305: 16-Kanal-Digitalausgangsklemmen	257
Tabelle 306: 8-Kanal-Digitalein-/ -ausgangsklemmen	258
Tabelle 307: 1-Kanal-Analogueingangsklemmen	259
Tabelle 308: 2-Kanal-Analogueingangsklemmen	260
Tabelle 309: 4-Kanal-Analogueingangsklemmen	260
Tabelle 310: 2-Kanal-Analogausgangsklemmen	261
Tabelle 311: 4-Kanal-Analogausgangsklemmen	262
Tabelle 312: Zählerklemmen 750-404, (und alle Varianten außer /000-005), 753- 404, (und Variante /000-003).....	263
Tabelle 313: Zählerklemmen 750-404/000-005	264
Tabelle 314: Zählerklemmen 750-638, 753-638	265
Tabelle 315: Pulsweitenklemmen 750-511, /xxx-xxx	265
Tabelle 316: Serielle Schnittstellen mit alternativem Datenformat	266
Tabelle 317: Serielle Schnittstellen mit Standard Datenformat	266
Tabelle 318: Datenaustauschklemmen	267
Tabelle 319: SSI-Geber Interface Busklemmen mit alternativem Datenformat ..	267
Tabelle 320: SSI-Geber Interface Busklemmen mit alternativem Datenformat ..	268
Tabelle 321: Weg- und Winkelmessung 750-631/000-004, --010, -011	268
Tabelle 322: Weg- und Winkelmessung 750-634	269
Tabelle 323: Inkremental Encoder Interface Busklemme	269
Tabelle 324: Antriebssteuerung 750-636	270
Tabelle 325: Steppercontroller RS 422 / 24 V / 20 mA 750-670	271
Tabelle 326: RTC-Modul 750-640	272
Tabelle 327: DALI/DSI-Masterklemme 750-641	272
Tabelle 328: Funkreceiver EnOcean 750-642	273
Tabelle 329: MP-Bus-Masterklemme 750-643	273
Tabelle 330: Bluetooth® RF-Transceiver 750-644	274
Tabelle 331: Schwingstärke/Wälzlagerüberwachung VIB I/O 750-645	275
Tabelle 332: AS-interface Masterklemme 750-655	276
Tabelle 333: Systemklemmen mit Diagnose 750-610, -611	277
Tabelle 334: Binäre Platzhalterklemmen 750-622	277

Tabelle 335: MODBUS-Tabelle und -Funktionscodes	280
Tabelle 336: Beschreibung der Bedruckung	283
Tabelle 337: Beschreibung der Bedruckung	285
Tabelle 338: Beschreibung der Bedruckung	286
Tabelle 339: VDE-Errichtungsbestimmungen in Deutschland	287
Tabelle 340: Errichtungsbestimmungen in USA und Kanada	287

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Postfach 2880 • D-32385 Minden
Hansastraße 27 • D-32423 Minden
Telefon: 05 71/8 87 – 0
Telefax: 05 71/8 87 – 1 69
E-Mail: info@wago.com
Internet: <http://www.wago.com>

