

**WAGO → I/O → SYSTEM 750**

## **Feldbusunabhängige Busklemmen**

**2 AO DC 0-10 V**

**750-550**



**Handbuch**

Version 1.0.2

Copyright © 2006 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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

<b>1 Wichtige Erläuterungen .....</b>	<b>4</b>
1.1 Rechtliche Grundlagen .....	4
1.1.1 Urheberschutz .....	4
1.1.2 Personalqualifikation .....	4
1.1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	4
1.2 Symbole .....	5
1.3 Darstellungen der Zahlensysteme .....	5
1.4 Sicherheitshinweise .....	6
1.5 Gültigkeitsbereich .....	6
<b>2 Busklemmen .....</b>	<b>7</b>
2.1 Analoge Ausgangsklemmen .....	7
2.1.1 750-550 [2 AO DC 0-10 V] .....	7
2.1.1.1 Ansicht .....	7
2.1.1.2 Varianten .....	7
2.1.1.3 Beschreibung .....	8
2.1.1.4 Anzeigeelemente .....	9
2.1.1.5 Schematisches Schaltbild .....	9
2.1.1.6 Technische Daten .....	10
2.1.1.7 Prozessabbild .....	11

# 1 Wichtige Erläuterungen

Um dem Anwender eine schnelle Installation und Inbetriebnahme der in diesem Handbuch beschriebenen Geräte zu gewährleisten, ist es notwendig, die nachfolgenden Hinweise und Erläuterungen sorgfältig zu lesen und zu beachten.

## 1.1 Rechtliche Grundlagen

### 1.1.1 Urheberschutz

Dieses Handbuch, einschließlich aller darin befindlichen Abbildungen, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Weiterverwendung dieses Handbuchs, 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.

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.

### 1.1.2 Personalqualifikation

Der in diesem Handbuch beschriebene Produktgebrauch richtet sich ausschließlich an Fachkräfte mit einer Ausbildung in der SPS-Programmierung, Elektrofachkräfte oder von Elektrofachkräften unterwiesene Personen, die außerdem mit den geltenden Normen vertraut sind. Für Fehlhandlungen und Schäden, die an WAGO-Produkten und Fremdprodukten durch Missachtung der Informationen dieses Handbuchs entstehen, übernimmt die WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG keine Haftung.

### 1.1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Komponenten werden ab Werk für den jeweiligen Anwendungsfall mit einer festen Hard- und Softwarekonfiguration ausgeliefert. Änderungen sind nur im Rahmen der in den Handbüchern dokumentierten Möglichkeiten zulässig. Alle anderen 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 Softwarekonfiguration richten Sie bitte an WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.

## 1.2 Symbole



### Gefahr

Informationen unbedingt beachten, um Personen vor Schaden zu bewahren.



### Achtung

Informationen unbedingt beachten, um am Gerät Schäden zu verhindern.



### Beachten

Randbedingungen, die für einen fehlerfreien Betrieb unbedingt zu beachten sind.



### ESD (Electrostatic Discharge)

Warnung vor Gefährdung der Komponenten durch elektrostatische Entladung. Vorsichtsmaßnahme bei Handhabung elektrostatisch entladungsgefährdeter Bauelemente beachten.



### Hinweis

Routinen oder Ratschläge für den effizienten Geräteeinsatz und die Softwareoptimierung.



### Weitere Informationen

Verweise auf zusätzliche Literatur, Handbücher, Datenblätter und INTERNET Seiten.

## 1.3 Darstellungen der Zahlensysteme

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

## 1.4 Sicherheitshinweise



### Achtung

Vor dem Tausch von Komponenten muss die Spannungsversorgung abgeschaltet werden.

Bei deformierten Kontakten ist das betroffene Modul auszutauschen, da die Funktion langfristig nicht sichergestellt ist.

Die Komponenten sind unbeständig gegen Stoffe, die kriechende und isolierende Eigenschaften besitzen. Dazu gehören z. B. Aerosole, Silikone, Triglyceride (Bestandteil einiger Handcremes).

Kann nicht ausgeschlossen werden, dass diese Stoffe im Umfeld der Komponenten auftreten, sind Zusatzmaßnahmen zu ergreifen.

- Einbau der Komponenten in ein entsprechendes Gehäuse.
  - Handhaben der Komponenten nur mit sauberem Werkzeug und Material.
- 



### Beachten

Die Reinigung verschmutzter Kontakte ist nur mit Spiritus und einem Ledertuch zulässig. Dabei ESD-Hinweis beachten.

Kein Kontaktspray verwenden, da im Extremfall die Funktion der Kontaktstelle beeinträchtigt werden kann.

Das WAGO-I/O-SYSTEM 750 mit seinen Komponenten ist ein offenes Betriebsmittel. Es darf nur in Gehäusen, Schränken oder in elektrischen Betriebsräumen aufgebaut werden. Der Zugang darf nur über Schlüssel oder Werkzeug von autorisiertem Fachpersonal erfolgen.

Die jeweils gültigen und anwendbaren Normen und Richtlinien zum Aufbau von Schaltschränken sind zu beachten.

---



### ESD

Die Komponenten sind mit elektronischen Bauelementen bestückt, die bei elektrostatischer Entladung zerstört werden können. Beim Umgang mit den Komponenten ist auf gute Erdung der Umgebung (Personen, Arbeitsplatz und Verpackung) zu achten. Elektrisch leitende Bauteile, z. B. Datenkontakte, nicht berühren.

---

## 1.5 Gültigkeitsbereich

Dieses Handbuch beschreibt die Analoge Ausgangsklemme 750-550 2 AO DC 0-10 V aus dem WAGO-I/O-SYSTEM 750.

Handhabung, Montage und Inbetriebnahme sind in dem Handbuch zum Feldbus-Koppler beschrieben. Daher ist diese Dokumentation nur im Zusammenhang mit dem entsprechenden Handbuch gültig.

## 2 Busklemmen

### 2.1 Analoge Ausgangsklemmen

#### 2.1.1 750-550 [2 AO DC 0-10 V]

2-Kanal Analog Ausgangsklemme 0-10 V

##### 2.1.1.1 Ansicht

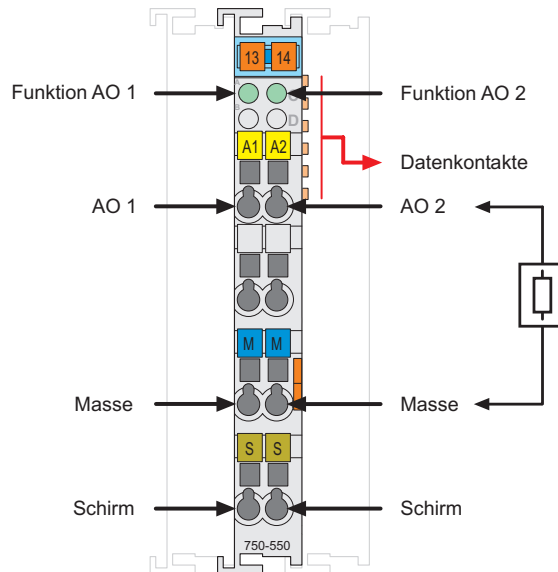


Abb. 2.1.1-1: 2-Kanal Analog Ausgangsklemme 750-550

g055000d

##### 2.1.1.2 Varianten

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
750-550	2 AO (0-10V)	2-Kanal Analog Ausgangsklemme, 0-10V
750-550/000-200	2 AO (0-10V) mit Siemens Format (S5-FB 251)	2-Kanal Analog Ausgangsklemme, 0-10V, angepasstes Datenformat für S5-Steuerungen mit Einsatz des Funktionsbausteins FB 251

### 2.1.1.3 Beschreibung

Die analoge Ausgangsklemme 750-550 und ihre Variante erzeugen Signale der normierten Größe 0-10 V für den Feldbereich.

Die Klemme besitzt zwei kurzschlussfeste Ausgangskanäle und ermöglicht die direkte Verdrahtung von zwei 2-Leiter Aktoren an die Anschlüsse AO 1 und Masse bzw. AO 2 und Masse. Die Ausgabe der Signale erfolgt über AO 1 bzw. AO 2.

Die Kanäle besitzen ein gemeinsames Massepotential und einen Schirmanschluss (S). Der Schirmanschluss ist direkt zur Tragschiene geführt, die Durchkontaktierung geschieht automatisch durch Aufrasten auf die Tragschiene.

Das Ausgangssignal wird galvanisch getrennt zur Systemebene mit einer Auflösung von 12 Bit ausgegeben.

Die Betriebsbereitschaft und die störungsfreie Klemmenbus-Kommunikation der Kanäle wird jeweils mit einer dazugehörigen grünen Funktions-LED angezeigt.

Die Anordnung der einzelnen Ausgangsklemmen ist bei der Projektierung des Feldbus-Knoten beliebig. Eine blockweise Anordnung ist nicht erforderlich.

Zur Spannungsversorgung wird die interne Systemspannung genutzt.



---

#### **Beachten**

Die Busklemme besitzt keine Leistungskontakte. Für die Feldversorgung von nachfolgenden Busklemmen muss deshalb eine Potentialeinspeiseklemme eingesetzt werden.

---

Die Ausgangsklemme kann an allen Kopplern/Controllern (mit Ausnahme der Economy-Varianten 750-320, -323, -324 und -327) des WAGO-I/O-SYSTEM 750 betrieben werden.



### 2.1.1.4 Anzeigeelemente

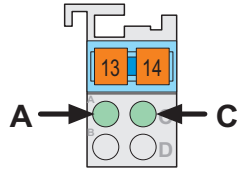


Abb. 2.1.1-2: Anzeigeelemente g055202x

LED	Kanal	Benennung	Zustand	Funktion
A grün	1	Funktion AO 1	aus	Keine Betriebsbereitschaft oder keine bzw. gestörte Klemmenbus-Kommunikation
			ein	Betriebsbereitschaft und ungestörte Klemmenbus-Kommunikation
C grün	2	Funktion AO 2	aus	Keine Betriebsbereitschaft oder keine bzw. gestörte Klemmenbus-Kommunikation
			ein	Betriebsbereitschaft und ungestörte Klemmenbus-Kommunikation

### 2.1.1.5 Schematisches Schaltbild

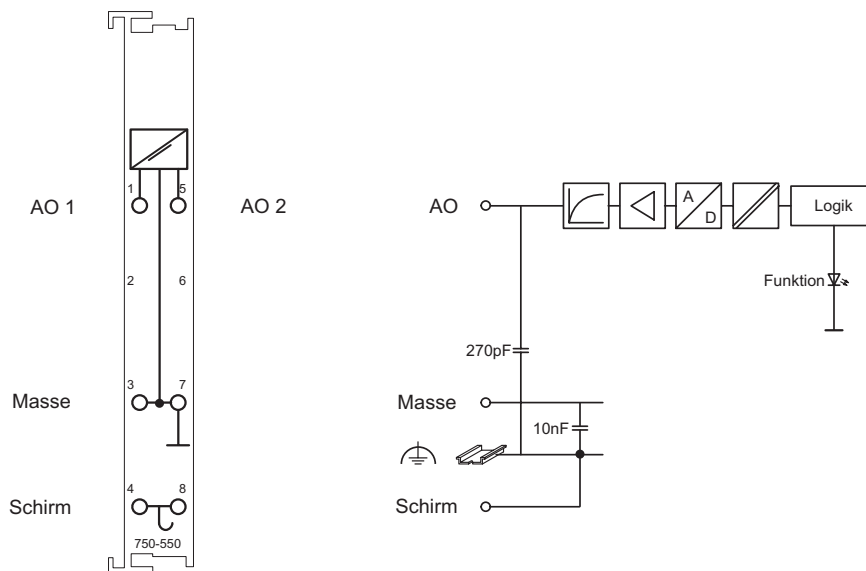













Abb. 2.1.1-3: 2-Kanal Analog Ausgangsklemme 750-550

g055001d

### 2.1.1.6 Technische Daten

<b>Klemmenspezifische Daten</b>	
Anzahl der Ausgänge	2
Spannungsversorgung	über Systemspannung DC/DC
Stromaufnahme <sub>typ.</sub> (intern)	65 mA
Signalspannung	0 V ... 10 V
Bürde	> 5 kΩ
Auflösung	12 Bit
Wandlungszeit	ca. 2 ms
Einschwingzeit <sub>typ.</sub>	300 μs
Messfehler <sub>25°C</sub>	<± 0,1 % vom Skalenendwert
Temperaturkoeffizient	<± 0,01 % /K vom Skalenendwert
Potentialtrennung	500 V(Feld/System)
Datenbreite	2 x 16 Bit Daten 2 x 8 Bit Steuer/Status (optional)
Abmessungen (mm) B x H x T	12 x 64* x 100 * ab Oberkante Tragschiene
Gewicht	ca. 55 g
<b>Normen und Richtlinien (vgl. Kapitel 2.2 im Handbuch zum Koppler / Controller)</b>	
EMV CE-Störfestigkeit	gem. EN 50082-2 (96)
EMV CE-Störaussendung	gem. EN 50081-1 (93)
EMV-Schiffbau-Störfestigkeit	gem. Germanischer Lloyd (97)
EMV-Schiffbau-Störaussendung	gem. Germanischer Lloyd (97)

Zulassungen (vgl. Kapitel 2.2 im Handbuch zum Koppler / Controller)		
	cUL <sub>US</sub> (UL508)	
	ABS (American Bureau of Shipping)	
	BV (Bureau Veritas)	
	DNV (Det Norske Veritas)	Cl. B
	GL (Germanischer Lloyd)	Cat. A, B, C, D
	KR (Korean Register of Shipping)	
	LR (Lloyd's Register)	Env. 1, 2, 3, 4
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	
	RINA (Registro Italiano Navale)	(nur 750-550)
	cUL <sub>US</sub> (UL1604)	Class I Div2 ABCD T4A
	KEMA	II 3 G EEx nA II T4
	Konformitätskennzeichnung	



#### Weitere Informationen

Detaillierte Hinweise zu den Zulassungen können Sie dem Dokument "Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750" entnehmen. Dieses finden Sie auf der CD ROM ELECTRONICC Tools and Docs (Art.-Nr.: 0888-0412) oder im Internet unter:  
[www.wago.com](http://www.wago.com) → Dokumentation → WAGO-I/O-SYSTEM 750 → Systembeschreibung

### 2.1.1.7 Prozessabbild

Die analoge Ausgangsklemme 750-550 und ihre Variante liefern je Kanal 16 Bit Daten und 8 Statusbits.

Der digitalisierte Ausgabewert wird in einem Datenwort (16 Bit) über das Prozessabbild des Kopplers/Controllers als Ausgangsbyte 0 (low) und Ausgangsbyte 1 (high) ausgegeben.

Dieser Wert ist mit einer Auflösung von 12 Bit auf Bit B3 ... B14 abgebildet. Die drei niederwertigen Bits (B0 ... B2) werden nicht ausgewertet.

Einige Feldbussysteme verarbeiten Statusinformationen mit Hilfe eines Statusbytes.

Als Statusbyte dieser Ausgangsklemme wird immer Null zurückgegeben, es wird deshalb nicht ausgewertet.

### 2.1.1.7.1 Standardformat

Bei der Standardklemme 750-550 ist der Zahlenwertbereich 0x0000 bis 0x7FFF auf den Ausgangsspannungsbereich von 0 V bis 10 V skaliert.

Prozesswerte der Klemme 750-550				
Ausgangs- spannung 0 V - 10 V	Zahlenwert			Status- byte Hex.
	Binär Ausgabewert	Hex.	Dez.	
0,00	'0000.0000.0000.0000'	0x0000	0	0x00
1,25	'0001.0000.0000.0000'	0x1000	4096	0x00
2,50	'0010.0000.0000.0000'	0x2000	8192	0x00
3,75	'0011.0000.0000.0000'	0x3000	12288	0x00
5,00	'0100.0000.0000.0000'	0x4000	16384	0x00
6,25	'0101.0000.0000.0000'	0x5000	20480	0x00
7,50	'0110.0000.0000.0000'	0x6000	24576	0x00
8,75	'0111.0000.0000.0000'	0x7000	28672	0x00
10,00	'0111.1111.1111.1111'	0x7FFF	32764	0x00

### 2.1.1.7.2 Sonderformate

Die Variante 750-550/000-200 verwendet für die Digitalisierung des Ausgabewertes ein an S5-Steuerungen mit FB 251 angepasstes Format.

Bei dieser Variante ist der Zahlenwertbereich 0x0000 bis 0x4000 auf den Ausgangsspannungsbereich von 0 V bis 10 V skaliert.

Prozesswerte der Klemme 750-550/000-200				
Ausgangs- spannung 0 V - 10 V	Zahlenwert			Status- byte Hex.
	Binär Ausgabewert	Hex.	Dez.	
0,00	'0000.0000.0000.0000'	0x0000	0	0x00
1,25	'0000.1000.0000.0000'	0x0800	2048	0x00
2,50	'0001.0000.0000.0000'	0x1000	4096	0x00
3,75	'0001.1000.0000.0000'	0x1800	6144	0x00
5,00	'0010.0000.0000.0000'	0x2000	8192	0x00
6,25	'0010.1000.0000.0000'	0x2800	10240	0x00
7,50	'0011.0000.0000.0000'	0x3000	12288	0x00
8,75	'0011.1000.0000.0000'	0x3800	14336	0x00
10,00	'0100.0000.0000.0000'	0x4000	16384	0x00



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](mailto:info@wago.com)

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

---