

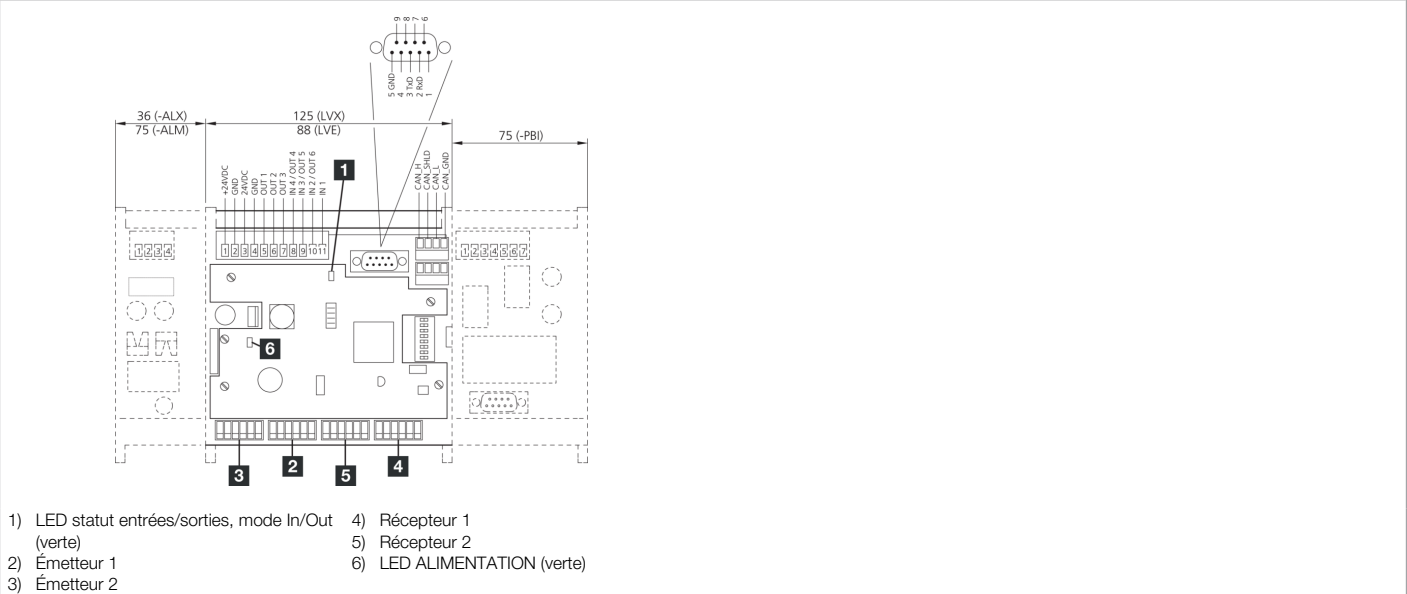
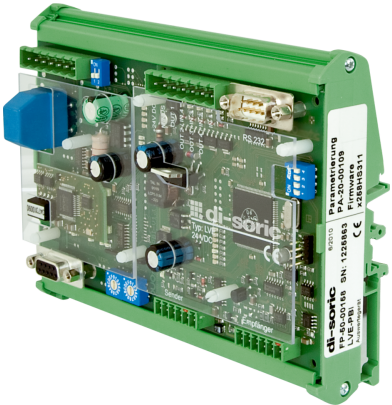


206563

LVX-O16

Électronique d'évaluation

- Électronique d'évaluation pour deux barrières immatérielles
 - LI ...
- LED de diagnostic
- Fonctions librement paramétrables
- Fixation sur rail



Fonction													
													CE

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	20 ... 26 V DC
Nombre	2 (Barrières immatérielles à exploiter)
Matériau du boîtier	Plastique
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Normes CEM	EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001
Nombre d'entrées/de sorties	3
Fonction de sortie	paramétrable
Sortie de commutation	19x
Sortie analogique	0 ... 10 V
Puissance de commutation	< 7 W
Interface	<ul style="list-style-type: none"> ■ IOs combinés (3x) ■ RS232 ■ CANopen
Entrées paramétrables	24 V DC, 12 mA, 3 000 Hz (1x)
Évaluation du faisceau	Paramétrable à l'horizontale/en diagonale
Nombre de faisceaux	500 (Max. au choix)
Affichage	LED (Indicateur d'erreur)
Durée de cycle par faisceau lumineux	0,05 ms (abhängig von Konfiguration und Reichweite der Lichtgitterleisten)
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C



206563

LVX-O16

Électronique d'évaluation

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 00

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/206563>