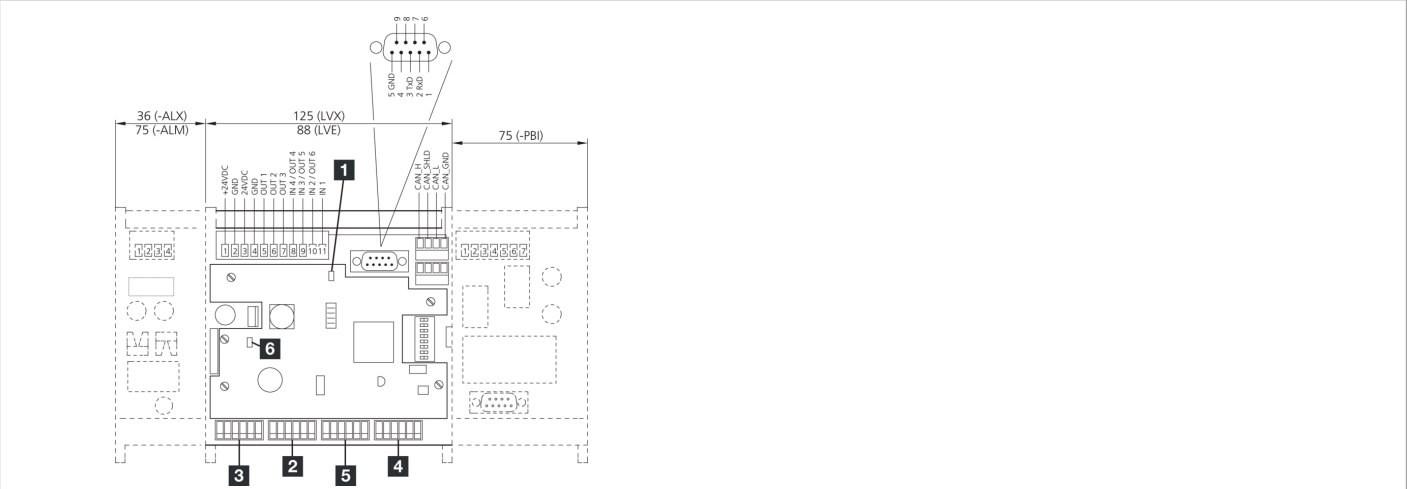
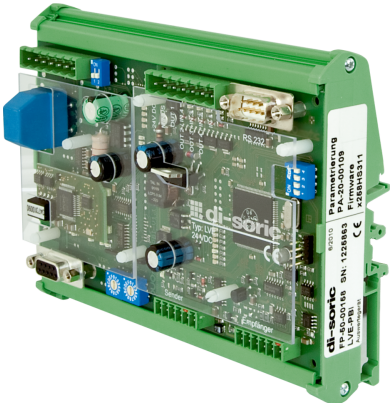




206560 LVE-ALM/PBI Électronique d'évaluation

- Électronique d'évaluation pour une barrière immatérielle LI ...
- LED de diagnostic
- Fonctions librement paramétrables
- Fixation sur rail



- | | |
|--|-----------------------------|
| 1) LED statut entrées/sorties, mode In/Out (verte) | 4) Récepteur 1 |
| 2) Émetteur 1 | 5) Récepteur 2 |
| 3) Émetteur 2 | 6) LED ALIMENTATION (verte) |

Fonction													

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	20 ... 26 V DC
Montage	Fixation sur rail
Nombre	1 (barrières immatérielles à actionner)
Dimensions du boîtier	290 x 126 x 60 mm
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	pnp (1x), 250 mA (24 V DC)
Puissance de commutation	< 7 W
Interface	<ul style="list-style-type: none"> ■ IOs combinés (3x) ■ RS232 ■ Profibus (D-Sub 9 pôles, adresse réglable)
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)



206560

LVE-ALM/PBI

Électronique d'évaluation

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Durée de cycle par faisceau lumineux

0,05 ms (abhängig von Konfiguration und Reichweite der Lichtgitterleisten)

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +40 °C

Indice de protection

IP 00

Raccordement

Espace de raccordement

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/206560>