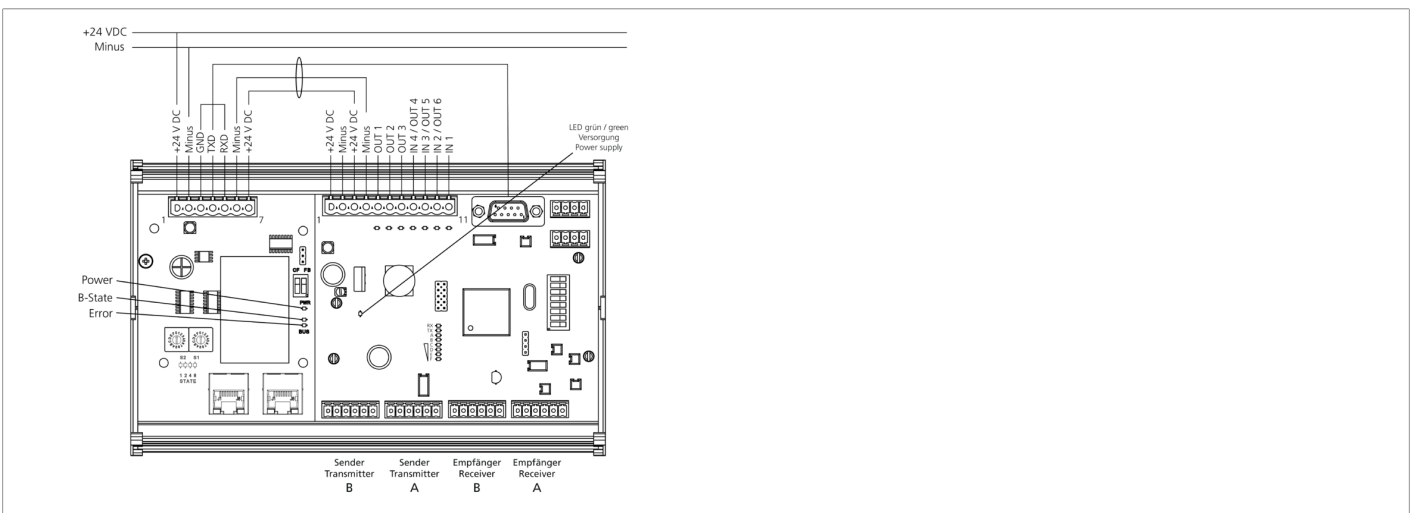
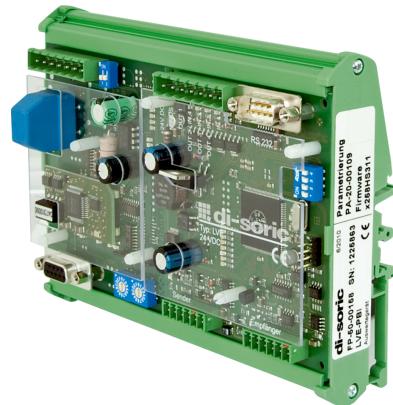




213678
LVX-PNI
Électronique d'évaluation

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



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	20 ... 26 V DC
Montage	Fixation sur rail
Nombre	2 (barrières immatérielles à actionner)
Dimensions du boîtier	200 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	npn (3x), 250 mA (24 V DC)
Puissance de commutation	< 7 W
Interface	<ul style="list-style-type: none"> ■ IOs combinés (3x) ■ RS232 ■ CANopen ■ Profinet ((2 x RJ45))
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



213678

LVX-PNI

Électronique d'évaluation

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 00

Raccordement

Espace de raccordement

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/213678>