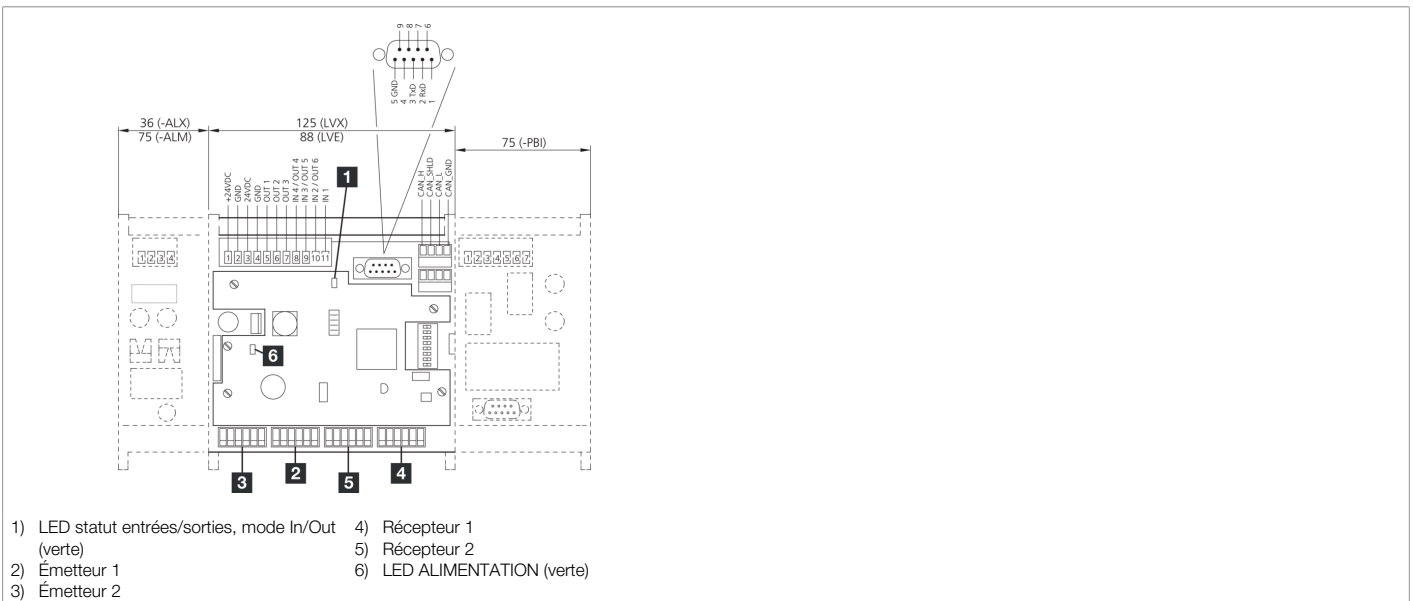
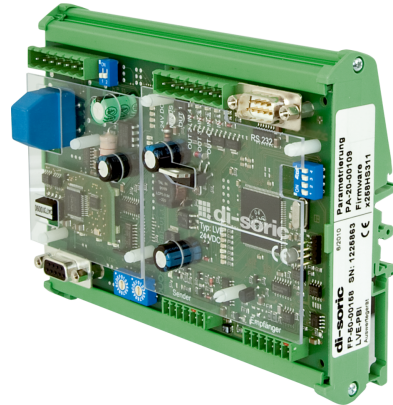




**202743**  
**LVX**  
**Électronique d'évaluation**

- Électronique d'évaluation pour deux barrières immatérielles  
LI ...
- LED de diagnostic
- Fonctions librement paramétrables
- 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	124 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 (3x), 250 mA (24 V DC)
Puissance de commutation	< 7 W
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IOs combinés (3x)</li> <li>■ RS232</li> <li>■ CANopen</li> </ul>
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)

 **202743****LVX****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/202743>