

LVX-ALX

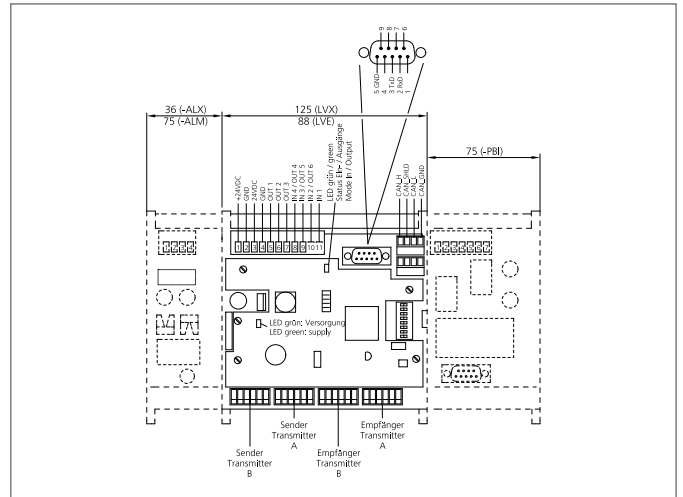
Électronique d'évaluation

- Boîtier d'évaluation pour 2 barrières de la série LI ...
- LED de diagnostic
- Fonctions librement paramétrables
- Montage sur rail DIN
- Interfaces: 1 input for which parameters can be set, 3 combined inputs/outputs, 3 outputs, RS232, CANopen



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Dimensions	161 x 126 x 60 mm (Dimensions)
Nombre de faisceaux	max. 500 évaluer
Nombre	2 (number of light curtains to be operated)
Nombre d'entrées/sorties	3
Fonction de sortie	paramétrisable
Tension d'alimentation	20 ... 26 V DC
Portée de détection	250 ... 6000 mm
Faisceau de détection	Parameters can be assigned horizontally / diagonally
Temps de cycle par rayon lumineux	0,05 ms depending on configuration and range of the light bars
Sortie de commutation	pnp, 24 V DC, 0,25 A (3x)
Sortie analogique	0 ... 10 V, (2x)
Contact rating	250 mA
Interface	Oui (CANopen) 3 (IOs combinés)
Inputs for which parameters can be set	24 V DC, 12 mA, 3000 Hz (1x)
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Affichage	LED: error indicator
Température ambiante, fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 00
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Directives CEM	EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001
Matériau du boîtier	plastiques