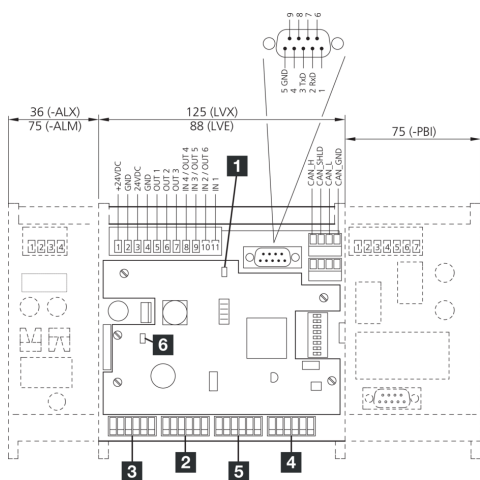


 204047

LVE

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)

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	88 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
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)



204047

LVE

Électronique d'évaluation

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +40 °C

Indice de protection

IP 00

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/204047>