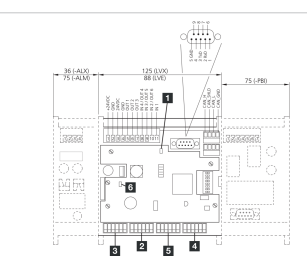




- 👺 Électronique d'évaluation
- Électronique d'évaluation pour deux barrières immatérielles
- LED de diagnostic
- Fonctions librement paramétrables
- Fixation sur rail





- 1) LED statut entrées/sorties, mode In/Out 4)
 - (verte) Émetteur 1
- 2) Émetteur 1 3) Émetteur 2
- Récepteur 1
- 5) Récepteur 26) LED ALIMENTATION (verte)

Fonctio	n								
								(E	I

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	■ IOs combinés (3x)■ RS232■ CANopen
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)





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