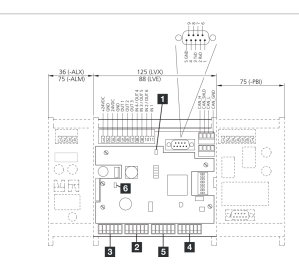


■試账■ 206563 LVX-O16 Électronique d'évaluation

- 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) Récepteur 1
- (verte) Émetteur 1
- 2) Émetteur 1 3) Émetteur 2

- 5) Récepteur 26) LED ALIMENTATION (verte)

| Fonctio | n | | | | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| | | | | | | | | | ϵ |

| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 20 26 V DC |
| Nombre | 2 (Barrières immatérielles à exploiter) |
| 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 | 19x |
| Sortie analogique | 0 10 V |
| 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) |
| Durée de cycle par faisceau lumineux | 0,05 ms (abhängig von Konfiguration und Reichweite der Lichtgitterleisten) |
| Température ambiante de fonctionnement | 0 +40 °C |





| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Indice de protection | IP 00 |
| | |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/206563 |