

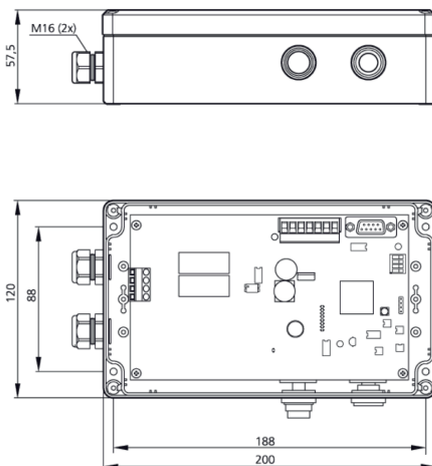


205049

LVB-24VDC-LG

Électronique d'évaluation

- Électronique d'évaluation pour une barrière immatérielle LG ...
- Seuil de commutation relatif, détection très fiable de l'objet
- Sécurité accrue : mise à l'arrêt sûre en cas de collage par contact
- Aucune suppression en cas d'erreur
- 1 sortie relais
- Distance de fonctionnement réglable par soi-même
- LED de diagnostic
- Interface : RS232



#### Fonction



#### Caractéristiques techniques (typ)

**+20°C, 24 V DC**

|  |  |
|--|--|
| Tension de service                     | 19 ... 30 V DC   |
| Nombre                                 | 1 (barrières immatérielles à actionner)                |
| Matériau du boîtier                    | Plastique (ABS, Gris)                                  |
| Normes CEM                             | EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001                  |
| Fonction de sortie                     | À fonction Light-On                                    |
| Sortie de commutation                  | Relais (1x)  |
| Puissance de commutation               | 250 W (250 V DC) / 2000 W (400 V AC)                   |
| Évaluation du faisceau                 | Multiplexage   |
| Nombre de faisceaux                    | 500 (Max. au choix)                                    |
| Portée                                 | 400 ... 6000 mm (Auto-ajustement)                      |
| Affichage                              | LED (Affichage du statut et indicateur d'erreur)       |
| Durée de cycle par faisceau lumineux   | > 0,08 ms (abhängig von Reichweite und Parametrierung) |
| Fréquence de commutation               | 10 Hz  |
| Température ambiante de fonctionnement | 0 ... +40 °C   |
| Indice de protection                   | IP 54  |
| Raccordement                           | Connecteur, M12  |

#### Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205049>