

## LVB-24VDC-LG

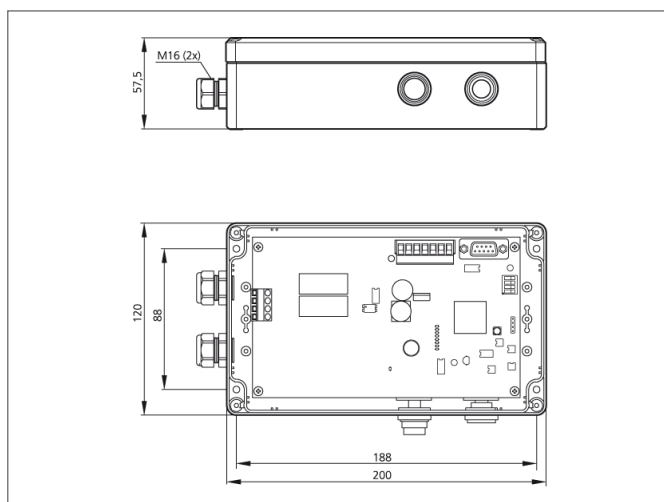
### Électronique d'évaluation

- Boitier d'évaluation pour 1 barrière de la série LG
- Seuil de commutation relatif, detection très fiable de l'objet
- Renforcement de la sécurité : sécurité d'arrêt en raison de contact collés
- Pas d'erreurs de sortie en fondue
- Sortie relais
- Distance de fonctionnement réglable par soi-même
- LED de diagnostic
- Interface: RS232



#### 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
Nombre de faisceaux	max. 500 évaluer
Nombre	1 (number of light curtains to be operated)
Fonction de sortie	fonction claire
Tension d'alimentation	19 ... 30 V DC
Portée de détection	0,4 ... 6 m auto-ajustement
Faisceau de détection	Multiplexes
Sortie de commutation	Commutation de sortie, Relais (1x)
Contact rating	250 V DC, 250 W / 400 V AC, 2000 VA
Temps de cycle	de 0,08 ms/faisceau (selon la portée et le paramétrage)
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Affichage	LED d'indication d'état et d'erreur des barrières immatérielles
Fréquence de fonctionnement	10 Hz
Température ambiante, fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 54
Directives CEM	EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001
Matériau du boîtier	ABS gris
Connexion	Connecteur, M12