

## LVB-230VAC

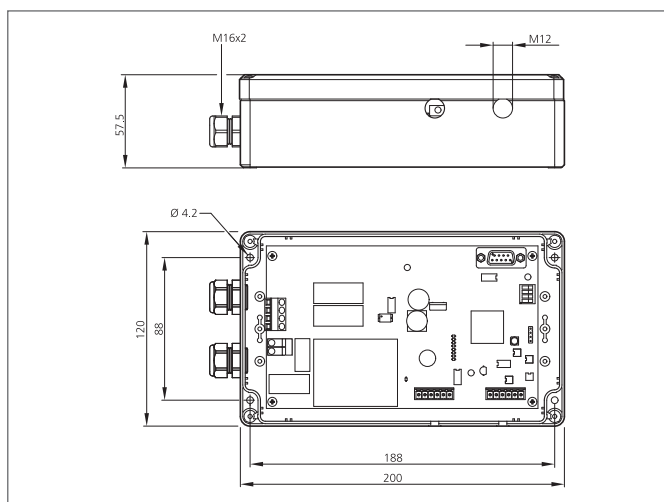
### Électronique d'évaluation

- Boîtier d'évaluation pour 1 barrière de la série LI ...
- Seuil de commutation relatif, détection 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		230 V AC (+ 5% / - 10%)
Portée de détection		0,4 ... 6 m auto-ajustement
Faisceau de détection		Multiplexes
Temps de cycle par rayon lumineux		de 0,08 ms/faisceau (selon la portée et le paramétrage)
Sortie de commutation		Commutation de sortie, Relais (1x)
Contact rating		250 V DC, 250 W / 400 V AC, 2000 VA
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		COMBICON, Prise, 1,8 m, 6 pôles, codé