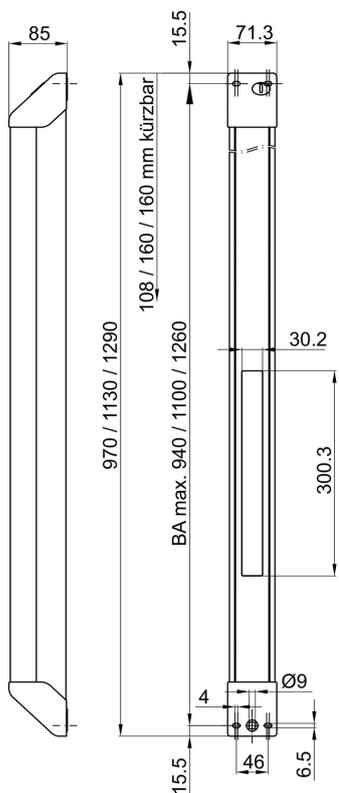


eBar 1.2, barre anti-panique de poussée mécatronique 5982

avec contacts secs, écran, interface RS485



Aperçu des avantages

- Manœuvrable d'une seule main
- Champ de signalisation et fonction jour (TF)
- Pré-alarme et alarme principale sonore et optique
- avec contacts secs pour pré-alarme et alarme principale, demi-cylindre monté inclus
- Possibilité de raccourcir un côté
- Changement de couleur de l'écran couleur rouge/vert
- Fonctionnement sur secteur ou batterie
- Interface de bus de données RS 485
- avec commutateur DIP
- Homologation selon SN EN 1125
- Homologation selon EN 1634

Description du produit

- Sur cette version de barre eBar 1.2 de MSL, les droits d'accès peuvent être attribués sur place ou via un système externe sous forme d'autorisation unique ou permanente. De plus, la couleur de l'écran peut être commutée du rouge au vert. L'interface de données intégrée offre la possibilité d'interconnecter plusieurs barres eBar 1.2 ainsi que d'autres produits tels que, entre autres, Flip Lock - (AWS). Une légère pression sur la barre eBar 1.2 de MSL génère un mouvement lumineux rouge (chenillard) sur l'écran rétro-éclairé. Le système émet alors un signal sonore (95 dBA/1 m), qui s'éteint dès le relâchement de l'appui sur la barre eBar 1.2 de MSL (pré-alarme). Louverture de secours de la porte est déclenchée en appuyant à fond sur la barre eBar 1.2 de MSL. L'écran clignote en même temps en vert et une alarme principale est déclenchée avec une intensité de 95 dBA. Cette alarme principale est émise sous forme optique et sonore jusqu'à ce qu'elle soit acquittée à l'interrupteur à clé intégré. Les commutateurs DIP permettent de paramétrer diverses fonctions par l'intermédiaire des différents numéros des commutateurs.
- Les commutateurs DIP permettent de paramétrer diverses fonctions par l'intermédiaire des différents numéros des commutateurs.
- Modification de la durée de maintien de l'ouverture +6 /+12 secondes
- Réglage de l'éclairage pour l'ouverture permanente : sombre/pulsatoire
- Alarme sonore : arrêt/marche
- Timer acoust. Alarme 3 min : marche/arrêt
- Surveillance anti-effraction : marche/arrêt
- Temporisation d'alarme : active/inactive
- Entrée variateur : préalarme/variateur

Domaine d'utilisation

- Issues de secours et d'évacuation
- Bâtiments publics, aéroports, salles de concert, stades, écoles, bâtiments administratifs, halls d'exposition, hôpitaux

allusion

- Possibilité de raccourcir un côté, pour alarme

Caractéristiques techniques

Surface	Mat
Matériel	Inox

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
12861051	barre anti-panique mécatronique, avec display et fonction journalière, préalarme et alarme principale acoustique, avec commutateur libre de potentiel pour préalarme et alarme principale avec l'interface vers le bus de données (RS485), fonctionnement sur piles ou secteur, inclut demi-cylindre et pile installée, fonctionnement en réseau 12 à 30 VDC ajustable par recoupe unilatérale max. 180 mm, pour carrée fix-tournant 9 mm, INOX mb, BA= 940 mm de longueur
12861052	barre anti-panique mécatronique, avec display et fonction journalière, préalarme et alarme principale acoustique, avec commutateur libre de potentiel pour préalarme et alarme principale avec l'interface vers le bus de données (RS485), fonctionnement sur piles ou secteur, inclut demi-cylindre et pile

eBar 1.2, barre anti-panique de poussée mécatronique 5982

avec contacts secs, écran, interface RS485



installé, fonctionnement en réseau 12 à 30 VDC ajustable par
recoupe unilatéral max. 160 mm, pour carrée fix-tournant 9 mm,
INOX mb, BA= 1260 mm de longueur

12861053

barre anti-panique mécatronique, avec display et fonction
journalière, préalarme et alarme principale acoustique, avec
commutateur libre de potentiel pour préalarme et alarme
principale avec l'interface vers le bus de données (RS485),
fonctionnement sur piles ou secteur, inclu demi-cylindre et
batterie installé, fonctionnement en réseau 12 à 30 VDC
ajustable par recoupe unilatéral max. 160 mm, pour carrée fix-
tournant 9 mm, INOX mb, BA= 1100 mm de longueur

Fiche produit

Page 2 sur 2

Dernière mise à jour: 15.07.2025