

eBar 1.2, barre anti-panique de poussée mécatronique 5983

avec contacts secs, écran, interface RS485, commutateur de secours



Aperçu des avantages

- Manœuvrable d'une seule main
- Avec commutateur de secours certifié (en tant que contact d'ouverture pour systèmes électriques de verrouillage de portes)
- 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
- avec commutateur de secours intégré
- 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). L'ouverture 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.
- 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
12861061	barre anti-panique mécatronique, avec interrupteur d'urgence certifié, (comme contacte d'ouverture pour des systèmes de porte électronique), 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 e et pile installé, ajustable par recoupe unilatéral max 180mm, pour carrée fix-tournant 9 mm
12861062	barre anti-panique mécatronique, avec interrupteur d'urgence certifié, (comme contacte d'ouverture pour des systèmes de porte électronique), avec display et fonction journalière,

eBar 1.2, barre anti-panique de poussée mécatronique 5983

avec contacts secs, écran, interface RS485, commutateur de secours



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, ajustable par recoupe unilatérale max 160mm, pour carrée fixe-tournant 9 mm

eBar 1.2, barre anti-panique de poussée mécatronique 5983

avec contacts secs, écran, interface RS485, commutateur de secours



12861063

barre anti-panique mécatronique, avec interrupteur d'urgence certifié, (comme contacte d'ouverture pour des systèmes de porte électronique), 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 pile installé, ajustable par recoupe unilatéral max 160mm, pour carrée fix-tournant 9 mm