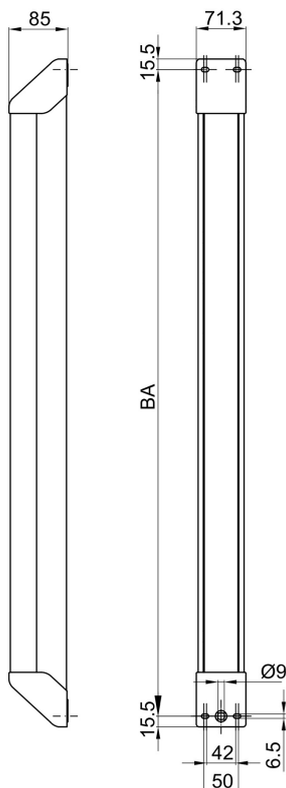


eBar 1.2, barre anti-panique de poussée mécanique 5981

avec contacts secs



Aperçu des avantages

- Manœuvrable d'une seule main
- Pré-alarme et alarme principale
- avec contacts secs pour pré-alarme et alarme principale
- Possibilité de raccourcir un côté
- Homologation selon SN EN 1125
- Homologation selon EN 1634

Description du produit

- Ce produit eBar 1.2 est une barre anti-panique de poussée purement mécanique. Louverture de secours de la porte est déclenchée en appuyant à fond sur la barre eBar 1.2 de MSL. Cette barre eBar 1.2 est équipée de contacts secs pour l'alarme principale (inverseur) et la pré-alarme (contact de travail).

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
12861043	Barre anti-panique mécanique, avec commutateur libre de potentiel pour préalarme et alarme principale, ajustable par recoupe unilatéral max.160 mm pour carrée fix-tournant 9 mm, INOX mb, BA= 1100 mm de longueur
12861041	Barre anti-panique mécanique, avec commutateur libre de potentiel pour préalarme et alarme principale, ajustable par recoupe unilatéral max.180 mm pour carrée fix-tournant 9 mm, INOX mb, BA= 940 mm de longueur
12861042	Barre anti-panique mécanique, avec commutateur libre de potentiel pour préalarme et alarme principale, ajustable par recoupe unilatéral max.160 mm pour carrée fix-tournant 9 mm, INOX mb, BA= 1260 mm de longueur