



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre.

L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec tête longue en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête longue)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

