



DESCRIPTION

Ces ouvre-portes électriques pour montage en applique peuvent libérer électriquement le pêne demi-tour d'une serrure en applique mécanique. Le déverrouillage se fait par impulsion électrique. Le coffre a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 2.950 N (env. 300 kg)
- Version pour montage en applique
- À émission de courant
- Convient pour portes battantes vers l'intérieur à gauche ou à droite (à configurer sur place)
- Choix parmi différentes tensions (12V AC, 12V DC ou 24V DC)
- Testé sur 250.000 opérations
- Ouvre-portes pour courant continu, avec diode de protection bipolaire intégrée et bobines rechargeables à 100%
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec fonction d'ouverture permanente
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs pour portes battantes

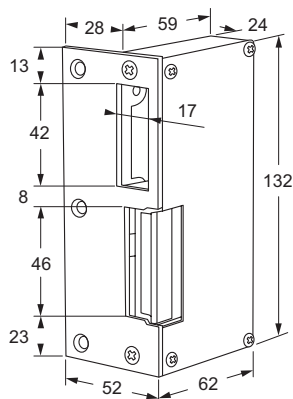


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

- A60B Ouvre-porte électrique, montage en applique, 6–12V AC
- I60B Ouvre-porte électrique, montage en applique, 6–12V AC, fonction d'ouverture permanente
- A60E Ouvre-porte électrique, montage en applique, 12V DC
- A60F Ouvre-porte électrique, montage en applique, 24V DC



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

code bobine	tension	consommation	capacité de charge
B	6–12V AC	550 mA - 1150 mA	< 5 min.
E	12V DC	180 mA	100%
F	24V DC	180 mA	100%