



ELECTROVERROU POUR ARMOIRES BLINDEES

Caractéristiques communes :

Corps en acier nickelé

21/27

Axe de blocage en acier trempé nickelé sur contre-plaque en acier inox

Force de résistance au défoncement : 800 kg Introduction de l'axe de blocage frontal

Utilisation: fermeture de sécurité à commande électrique pour la fermeture contrôlée des portes

d'armoire et de casiers de sécurité.



Art. **Euro** Verrou de sécurité Bloqué sans alimentation Têtière en acier inox Contré-plaque en acier inox réglable en longueur de 21 à 27 m Axe diamètre 9,5 mm Alimentation : 12 ou 24 Vcc Courant Absorbé : 1000 mA à 12 V / 500 mA à 24 V Ouverture : limitée à la durée de l'impulsion avec limiteur de courant Micro-interrupteur F. / N.O. / N.F. de position de l'axe introduit 22912 Alimentation: 12 Vcc 22924 Alimentation: 24 Vcc 22912CS Alimentation : 12 Vcc-Avec cylindre à clé cruciforme pour l'ouverture à clé 22924CS Alimentation : 24 Vcc-Avec cylindre à clé cruciforme pour l'ouverture à clé







