

Caractéristiques communes :

Corps en acier nickelé

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

Tête en acier inox

Contre-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

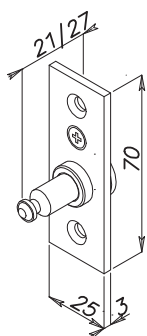
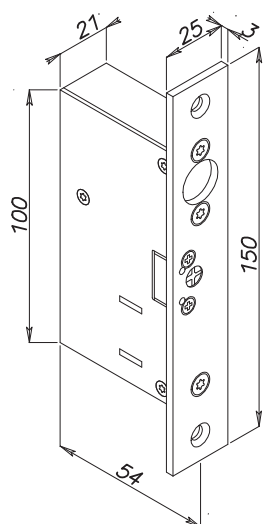
22912CS

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

Nouveauté

**Exemples d'applications**