



25600



25800

Art.	Description
------	-------------

ELECTROVERROU DE SÉCURITÉ POUR UNE PORTE

Ouverture mécanique avec cylindre européen

Ne pas utiliser avec cylindre à bouton

Tête en acier inox 320 x 25 x 3 mm

Contre-plaque en acier inox 150 x 25 x 3mm avec aimant d'alignement

Pêne rotatif en acier trempé anti-coupure avec blocage mécanique en position de fermeture

Dimensions pêne: extension 20 mm (25 mm dans la version XL), diamètre 16 mm

Dimensions du corps de la serrure page: 132

Alimentation: 12/24 Vdc - de 10 à 30 Vdc

Courant Absorbé: 2,5/3 A de démarrage - 130/230 mA de maintien à contrôle électronique permanent

Électronique de commande à microprocesseur interne

Connexion par un connecteur rapide

Disposition pour connexion d'interblocage entre 2 ou plusieurs portes

Commande N.O. d'Ouverture

Contact C./N.O./N.F. de position du pêne

Contrôle optoélectronique de la position du pêne

Capteur magnétique interne pour la position de la porte

Poussoirs pour le monitoring et le réglage des temps de fermeture 0-5 s au rapprochement du battant et 0-60 s si le battant n'a pas été ouvert

Les temporisations peuvent être désactivées pour l'utilisation de l'électroverrou avec des électroniques de gestion externes



25600
25608

A rupture de courant - pêne ouvert en absence de courant:

Sans carré de poignée

Avec carré de poignée 8 mm

25800
25808

A emission de courant - pêne fermé en absence de courant:

Sans carré de poignée

Avec carré de poignée 8 mm

Entrées disponibles: 25 - 30 - 35 - 60mm

Majoration sur demande:

Pêne extension majorée + 5 mm

Electroverrou avec bille anti-rebond d'alignement directement montée sur la contre-plaque avec le patin en plastique sur la tête

Art. + CS

Electroverrou avec cylindre à clé cruciforme - axes disponibles 27 mm, 32 mm et 37 mm

Art. + PK

Electroverrou predisposé pour le cylindre profil rond suisse 22mm.

Disponible uniquement dans l'entrée 35mm, livré sans cylindre

Majoration pour axe 60mm

Version 25808 60

