

ELECTROVERROUS DE SECURITE VERTICAUX AVEC PENE DEMI-TOUR SERIE PRIMA BASE



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

ELECTROVERROU DE SECURITE POUR UNE PORTE

Ouverture mécanique avec cylindre européen - Ne pas utiliser avec cylindre à bouton
 Têtière en acier inox 320 x 25 x 3 mm
 Contre-plaque en acier inox 150 x 25 x 3 mm
 Pêne demi-tour anti-coupure en acier trempé réversible
 Dimensions du corps de la serrure page: 134
 Dimensions pêne: 16mm de diamètre x 14 x 16 d'extension
 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
 Commande N.O. d'Ouverture
 Contact C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour
 Contrôle optoélectronique de la position du pêne demi-tour
 Poussoir pour le monitoring et le réglage du temps de sortie du pêne demi-tour 0-60 s
 La temporisation peut être désactivée pour l'utilisation de l'électroverrou avec des électroniques de gestion externes

- 25900**
- 25908**
- 25909**

A émission de courant - pêne demi-tour fermé en l'absence de courant:

- Sans carré de poignée
- Avec carré de poignée 8 mm
- Avec carré de poignée 9 mm

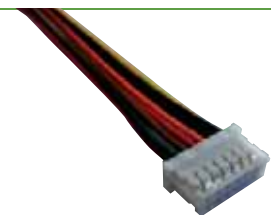
Entrées disponibles: 25 - 30 - 35 - 60 mm

Version Chabbat sur demande

- Art. + SA** Electroverrou avec bille anti-rebond d'alignement directement montée sur la contre-plaque avec le patin sur la têtère
- 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

Contenu de l'emballage: électroverrou, contre-plaque, connecteur et vis cylindre

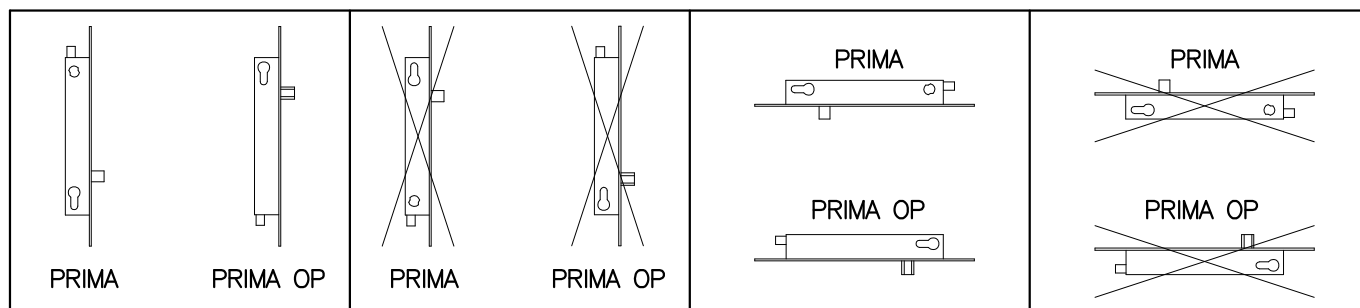


- CC090**
- CC091**

CONNECTEURS - PIECE DE RECHANGE

Connecteur 9 fils pour serie 256 - 258 - 259 - 278 - 279
Connecteur 14 fils pour serie 246 - 248 - 268

DIRECTION INSTALLATION ELECTROVERROUS



OUI

NON

OUI SUR DEMANDE

NON

