

## PLUS

- ▶ Electroverrou de sécurité électronique
- ▶ Versions avec pêne ouvert ou fermé an absence d'alimentation
- ▶ Electronique de gestion interne à microprocesseur
- ▶ Haute résistance à l'effraction
- ▶ Ouverture mécanique avec cylindre européen ou poignée
- ▶ Refermeture automatique avec temporisateurs réglables



PORTE SIMPLE AVEC ELECTROVERROU

## OUVERTURE INTERNE



## OUVERTURE EXTERNE



## PLUS EXEMPLE

- ▶ Electroverrou à monter pour portes de sécurité
- ▶ Introduction sur le châssis ou sur le battant
- ▶ Gestion pour porte simple (habitations, bureaux, entreprises...)
- ▶ Gestion pour portes interbloquées (banques, bijouteries, organismes..)
- ▶ A combiner avec interphones et système de contrôle accès





Art.	Description
	<p><b>ELECTROVERROU DE SECURITE POUR SAS</b></p> <p>Ouverture mécanique avec cylindre européen - Ne pas utiliser avec cylindre à bouton</p> <p>Têtière en acier inox 320 x 25 x 3 mm</p> <p>Contre-plaque en acier inox 150 x 25 x 3 mm avec aimant d'alignement</p> <p>Pêne rotatif en acier trempé anti-coupure avec blocage mécanique en position de fermeture</p> <p>Dimensions pêne: extension 20 mm (25 mm dans la version XL), diamètre 16 mm</p> <p>Dimensions du corps de la serrure page: 132</p> <p>Alimentation: 12/24 Vdc - de 10 à 30 Vdc</p> <p>Courant Absorbé: 2,5/3A de démarrage - 130/230 mA de maintien à contrôle électronique</p> <p>Électronique de commande à microprocesseur interne</p> <p>Connexion par l'intermédiaire d'un connecteur rapide</p> <p>Disposition pour connexion d'interblocage entre 2 ou plusieurs portes</p> <p>Commandes N.O. d'Ouverture, Blocage, Urgence et Réinitialisation alarmes</p> <p>Contact C./N.O./N.F. de position du pêne</p> <p>Contact N.A. de position de la porte pour la fonction de monitoring Ouverte / Fermée ou pour l'utilisation d'un capteur d'alignement externe de la porte</p> <p>Contact Open Collector d'Alarme pour Ouverture Prolongée 0 - 120 s de la porte, Panne, Urgence, Ouverture simultanée de 2 ou plusieurs portes connectées en configuration d'interblocage</p> <p>Contrôle optoélectronique de la position du pêne</p> <p>Capteur magnétique interne pour la position de la porte</p> <p>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</p> <p>Les temporisations peuvent être désactivées pour l'utilisation de l'électroverrou avec des électroniques de gestion externes</p> <p>Poussoir pour le monitoring et le réglage du temps d'intervention de l'alarme d'Ouverture Prolongée de la porte</p>
	<p><b>A rupture de courant - pêne ouverte en absence de courant</b></p> <p><u>Sans carré de poignée</u></p> <p><u>Avec carré de poignée 8 mm</u></p> <p><u>Avec carré de poignée 9 mm</u></p>
	<p><b>A émission de courant - pêne fermé en absence de courant</b></p> <p><u>Sans carré de poignée</u></p> <p><u>Avec carré de poignée 8 mm</u></p> <p><u>Avec carré de poignée 9mm</u></p>
	<p><b>Entrées disponibles:</b> 25 - 30 - 35 - 60 mm</p>
	<p><b>Majoration sur demande:</b></p> <p><u>Pêne extension majorée + 5 mm</u></p> <p><u>Electroverrou avec bille anti-rebond d'alignement directement montée sur la contre-plaque avec le patin en plastique sur la tète</u></p>
24600	
24600SA	
24800	
24800SA	
24600	
24608	
24609	
24800	
24808	
24809	
Art. + XL	
Art. + SA	
Art. + CS	
Art. + PK	

**Majoration pour axe 60mm**

## KITS D'INTERBLOCAGES AVEC ELECTROVERROUS DE SECURITE VERTICAUX SERIE PRIMA

Art.

Description

**KIT POUR INTERBLOCAGE EXEMPLE 1**

FONCTIONNEMENT: Gestion des portes avec ouverture manuelle par poussoirs situés sur la console

Kit formé par:

- 2 Electroverrous serie 24600 ou 24800 (spécifier l'entrée)
- 1 Alimentateur Art. 05320 ou 05312 (en boîtier avec place pour la batterie)
- 1 Console de commande Art. 54612
- 2 Passe-câbles escamotables (serrure montée sur la porte) Art. 08600
- 1 Batterie-tampon Art. 00712

**KIT POUR INTERBLOCAGE EXEMPLE 2**

FONCTIONNEMENT: Gestion des portes avec ouverture manuelle par poussoirs sur la console

Signaux à monter sur le montant de la porte pour en faciliter la gestion des ouvertures au public.

Kit formé par:

- 2 Electroverrous serie 24600 ou 24800 (spécifier l'entrée)
- 1 Alimentateur Art. 05320 ou 05312 (en boîtier avec place pour la batterie)
- 1 Console de commande Art. 54612
- 4 Voyant Art. 55010 ou 55030
- 2 Passe-câbles escamotables (serrure montée sur la porte) Art. 08600
- 1 Batterie-tampon Art. 00712

**KIT POUR INTERBLOCAGE EXEMPLE 3**

FONCTIONNEMENT: Gestion des portes avec ouverture manuelle par poussoirs sur la console

Signaux à monter sur le montant de la porte pour faciliter la gestion des ouvertures au public et d'un interphone pour l'appel et transmission aux personnes à l'extérieur.

Kit formé par:

- 2 Electroverrous serie 24600 ou 24800 (spécifier l'entrée)
- 1 Alimentateur Art. 05320 ou 05312 (en boîtier avec place pour la batterie)
- 1 Console de commande Art. 54612
- 3 Voyant Art. 55010 ou 55030
- 1 Signal pour interphone Art. 55012 (Argent ou Noir)
- 1 Combiné pour interphone Art. 05513
- 2 Passe-câbles escamotables (serrure montée sur la porte) Art. 08600
- 1 Batterie-tampon Art. 00712

**KIT POUR INTERBLOCAGE EXEMPLE 4**

FONCTIONNEMENT: Gestion des portes avec ouverture manuelle par poussoirs sur la console et Automatique par l'intermédiaire de poussoirs externes sur les voyants lumineux

Signaux à monter sur le montant de la porte pour faciliter la gestion des ouvertures au public et d'un interphone pour l'appel et transmission aux personnes à l'extérieur.

Kit formé par:

- 2 Electroverrous serie 24600 ou 24800 (spécifier l'entrée)
- 1 Alimentateur Art. 05320 ou 05312 (en boîtier avec place pour la batterie)
- 1 Console de commande Art. 54612
- 3 Signaux avec poussoir d'ouverture Art. 55011 (Argent ou Noir) ou 55031
- 1 Signal pour interphone avec poussoir Art. 55014 (Argent ou Noir)
- 1 Combiné pour interphone Art. 05513
- 2 Passe-câbles escamotables (serrure montée sur la porte) Art. 08600
- 1 Batterie-tampon Art. 00712





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

### ELECTROVERROU DE SÉCURITÉ 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 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  
 Pousoirs 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

#### A rupture de courant - pêne ouvert en l'absence de courant:

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

25600  
 25608  
 25609

#### A emission de courant - pêne fermé en l'absence de courant:

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

25800  
 25808  
 25809

**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 tète

Art. + XL  
 Art. + SA

Art. + CS

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

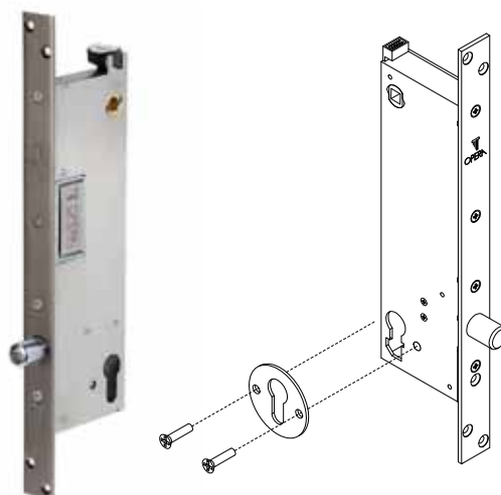
Art. + PK

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



## 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

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

**25900** Sans carré de poignée  
**25908** Avec carré de poignée 8 mm  
**25909** Avec carré de poignée 9 mm

**Entrées disponibles:** 25 - 30 - 35 - 60 mm

**Version Chabbat sur demande**

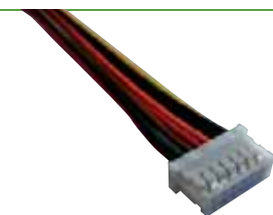
**Art. + SA** Electroverrou avec bille anti-rebond d'alignement directement montée sur la contre-plaque avec le patin sur la tète  
**Art. + CS** Electroverrou avec cylindre à clé cruciforme - axes disponibles 27 mm, 32 mm et 37 mm  
**Art. + PK** Electroverrou predisposé pour le cylindre profil rond suisse 22mm  
 Disponible uniquement dans l'entrée 35mm, livré sans cylindre

**Majoration pour axe 60mm**

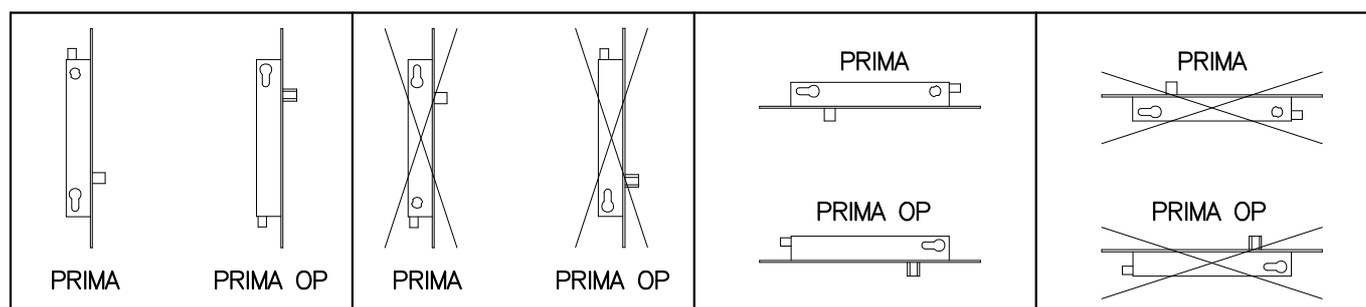
**Contenu de l'emballage:** électroverrou, contre-plaque, connecteur et vis cylindre

**CONNECTEURS - PIECE DE RECHANGE**

**CC090** Connecteur 9 fils pour serie 256 - 258 - 259 - 278 - 279  
**CC091** Connecteur 14 fils pour serie 246 - 248 - 268



## DIRECTION INSTALLATION ELECTROVERROUS



OUI

NON

OUI SUR DEMANDE

NON





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

### ELECTROVERROU DE SECURITE 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 3 mm

Pêne demi-tour anti-coupure en acier trempé réversible

Dimensions du corps de la serrure (voir ci-dessous)

Dimensions pêne demi-tour 16 mm 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

Commande N.O. d'Ouverture

Contrôle optoélectronique de la position du pêne demi-tour

Sortie du pêne demi-tour au bout de 5 s

25910

25918

25919

#### A rupture de courant - pêne demi-tour fermé en présence 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 en plastique sur la tête

Art. + CS

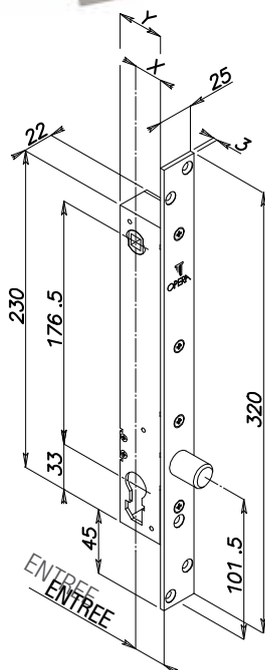
Electroverrou avec cylindre à clé cruciforme - axes disponibles 27 mm, 32 mm et 37 mm

Art. + PK

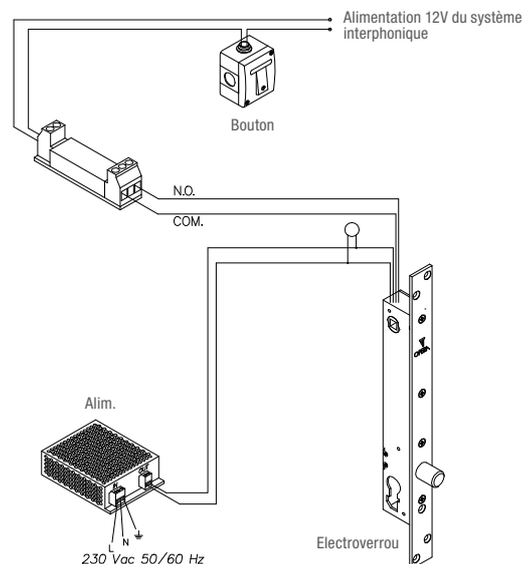
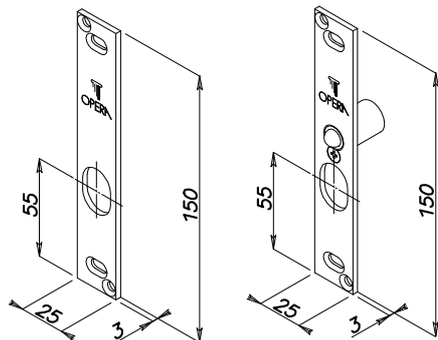
Electroverrou predisposé pour le cylindre profil rond suisse 22mm  
Disponible seulement dans l'entrée 35mm, livré sans cylindre

#### Majoration pour axe 60mm

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



ENTREE	X	Y
E. 25	22	35
E. 30	27	40
E. 35	32	45



## ACCESSOIRES POUR ELECTROVERROUS DE SECURITE VERTICAUX SERIE PRIMA

Art.

Description

02309.1  
02309.2**CARTER POUR ELECTROVERROU VERTICAL EN APPLIQUE  
VERSION CYLINDRE / CYLINDRE ET POIGNEE**

Carter électroverrou et contre-plaque en acier laqué noir

Dimensions carter pour électroverrou: 340 x 46 x 3 mm

Dimensions carter pour contre-plaque: 340 x 30 x 3 mm

[Main droite](#)[Main gauche](#)

Identifier la main droite ou gauche d'après le tableau au bas de la page

**Entrées disponibles:** 30 mm**DEFENDER ANTISTRAPPO**

Corps chromé en acier trempé

Rotor en acier trempé

Dimensions: 70 x 30 x 8 mm

Fixation sans trous passants avec blocage anti-effraction avec le cylindre introduit

Utilisable avec des cylindres avec dépassement externe jusqu'à 4 mm

Pour des dépassements supérieurs, on peut utiliser les cales d'épaisseur de 1mm pour atteindre le dépassement souhaité.

**Utilisation:** defender de protection anti-arrachage pour cylindres de sécurité

Peut être combiné à tous les cylindres montés sur les électroserrures et les électroverrous

02250

[Defender](#)

02251

[Cale d'épaisseur de 1 mm en acier](#)

05258

**CIRCUIT A RELAIS POUR LA COMMANDE  
D'OUVERTURE A PARTIR DE L'INTERPHONE**

Dimensions circuit: 58 x 15 x 18 mm

Alimentation à l'entrée: 9 - 12 Vac/dc

Sortie: à relais avec contact libre C. / N.O. / N.F.

**Utilisation:** Ce circuit permet de transformer le contact à 12 Vca pour l'activation des électroserrures traditionnelles en provenance du système de l'interphone, au contact propre N.O. nécessaire pour l'activation de la commande d'ouverture de l'électroverrou.

Peut être combiné à tous les électroverrous de la série Safety tous les électroverrous de la série Quadra (combiné à sa centrale de commande), Prima, Classica, Maxima (combinée à sa centrale de commande)

APPLICATION CARTER

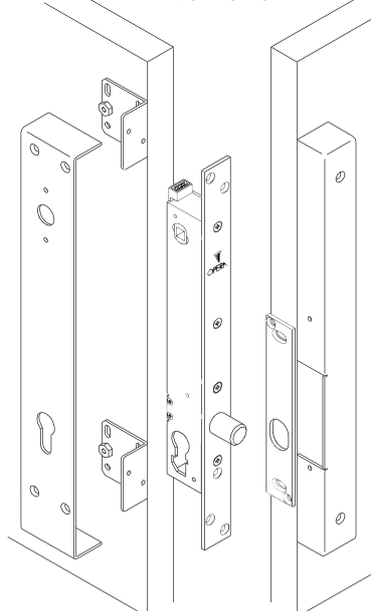


TABLEAU POUR L'IDENTIFICATION DE LA MAIN DU CARTER

DR	G	DR	G
G	DR	G	DR

Carter verrou ←      ← Contre-plaque



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

OP55036

**ELECTROVERROU DE SECURITE POUR UNE PORTE****(Pièce de rechange - Interchangeable avec les électroverrous du type Corni)**

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 3mm avec aimant d'alignement

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

Dimensions pêne: extension 20 mm, diamètre 18 x 14 mm

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

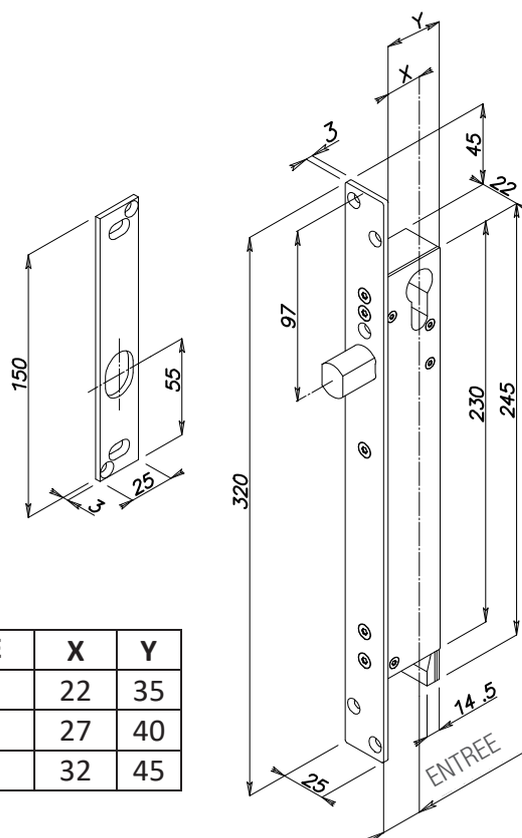
Poussoirs pour le monitoring et le réglage des temps de fermeture 0-5 s au rapprochement du battant et 0-60 s si le battant n'a pas été ouvert

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

OP55036  
OP55038

A rupture - pêne ouvert en l'absence de courantA émission - pêne fermé en l'absence de courant**Entrées disponibles:** 25 - 30 - 35 mm**Contenu de l'emballage:** électroverrou, contre-plaque, connecteur et vis cylindre

OP55038



ENTREE	X	Y
25	22	35
30	27	40
35	32	45



## ELECTROVERROUS DE SECURITE VERTICAUX AVEC PENE DEMI-TOUR SERIE PRIMA OP



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

**(PIECE DE RECHANGE - INTERCHANGEABLE AVEC LES ELECTROVERROUS DU TYPE CORNI)**

**(Pièce de rechange - Interchangeable avec les électroverrous du type Corni)**

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 3 mm

Peine demi-tour en acier trempé - Non réversible indiquer la main de ouverture (voir schéma ci-dessous)

Dimensions pêne: extension 16 mm, diamètre 18 x 14 mm

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 l'intermédiaire d'un connecteur à embrochage 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

Poussoirs pour le monitoring et le réglage des temps de fermeture 0-60 s

La temporisation peut être désactivée pour l'utilisation de l'électroverrou avec des électroniques de gestion externes

**OP55039.1**  
**OP55039.2**

Main Droite - A émission pêne fermé en l'absence de courant

Main Gauche - A émission pêne fermé en l'absence de courant

**OP5503910.1**  
**OP5503910.2**

Main Droite - A rupture pêne ouvert en l'absence de courant

Main Gauche - A rupture pêne ouvert en l'absence de courant

**Entrées disponibles:** 25 - 30 - 35 mm

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

