



Art.

Euro



26800



26800SA

### Électroverrou de sécurité pour SAS

Ouverture mécanique avec cylindre européen - Ne pas utiliser avec cylindre à bouton  
 Têtière en acier inox 160 x 25 x 3 mm  
 Contre-plaque en acier inox 150 x 25 x 3 mm  
 Avec aimant réglable en extension  
 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 16mm  
 Dimensions du corps de la serrure page : 92  
 Alimentation : 12/24 Vcc  
 Courant Absorbé : 2,5/3 A de démarrage - 130/230 mA de maintien à contrôle électronique  
 Électronique de commande à microprocesseur interne  
 Connexion par l'intermédiaire d'un connecteur à embrochage rapide

#### Disposition pour connexion d'interblocage entre 2 ou plusieurs portes

Commandes N.O. d'Ouverture, Blocage, Urgence et Réinitialisation alarmes  
 Contact C./N.O./N.F. de position du pêne  
 Contact N.A. de position de la porte pour la fonction de surveillance Ouverte / Fermée ou pour l'utilisation d'un capteur d'alignement externe de la porte  
 Contact Open Collector d'Alarme pour Ouverture Prolongée de la porte, Panne, Urgence, Ouverture simultanée de 2 ou plusieurs portes connectées en configuration d'interblocage  
 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  
 Pousoir pour le monitoring et le réglage du temps d'intervention de l'alarme d'Ouverture Prolongée de la porte

26800

À émission pêne fermé en l'absence de courant

26808

Sans carré de poignée

26809

Avec carré de poignée 8 mm

Avec carré de poignée 9 mm

Entrées disponibles : 70 et 90 mm sur la même mécanique

Art. + XL

Majoration sur demande :

Art. + SA

Pêne extension majorée + 5 mm

Électroverrou avec bille anti-rebond d'alignement directement montée sur la contre-plaque avec le patin sur la têtière

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

Art.

Euro



27808



27808SA

**Électroverrou de sécurité pour une porte**

Ouverture mécanique avec cylindre européen - Ne pas utiliser avec cylindre à bouton  
Têtière en acier inox 160 x 25 x 3 mm  
Contre-plaque en acier inox 150 x 25 x 3 mm  
Avec aimant réglable en extension  
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 : 92  
Alimentation : 12/24 Vcc  
Courant Absorbé : 2,5/3 A de démarrage - 130/230 mA de maintien à contrôle électronique  
Électronique de commande à microprocesseur interne  
Connexion par l'intermédiaire d'un connecteur à embrochage 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

**À émission pêne fermé en l'absence de courant :**

- 27800 Sans carré de poignée
- 27808 Avec carré de poignée 8 mm
- 27809 Avec carré de poignée 9 mm

Entrées disponibles : 70 et 90 mm sur la même mécanique

**Majoration sur demande:**

- Art. + XL Pêne extension majorée + 5 mm
  - Art. + SA Électroverrou avec bille anti-rebond d'alignement directement montée sur la contre-plaque avec le patin sur la têtière
- Contenu de l'emballage:** electroverrou, contre-plaque, connecteur et vis cylindre

Art.

Euro



27908



27908SA

27900

27908

27909

Art. + SA

### Électroverrou de sécurité pour une porte

Ouverture mécanique avec cylindre européen - Ne pas utiliser avec cylindre à bouton  
 Têtière en acier inox 160 x 25 x 3mm  
 Contre-plaque en acier inox 150 x 25 x 3mm  
 Pêne demi-tour en acier trempé non réversible (indiquer la main d'ouverture)  
 Dimensions pêne demi-tour 16mm de diamètre x 14 x 16 d'extension  
 Dimensions du corps de la serrure (voir ci-dessous)  
 Alimentation : 12/24 Vcc  
 Courant Absorbé : 2,5/3 A de démarrage - 130/230 mA de maintien à contrôle électronique  
 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  
 Pousoirs pour le monitoring et le réglage des temps de fermeture 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

À émission pêne fermé en l'absence de courant :

Sans carré de poignée

Avec carré de poignée 8 mm

Avec carré de poignée 9 mm

Entrées disponibles : 70 et 90 mm sur la même mécanique

Électroverrou avec bille anti-rebond d'alignement directement montée sur la contre-plaque avec le patin sur la tète

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

### Carter pour électroverrou vertical en applique version cylindre / cylindre et poignée

Carter électroverrou et contre-plaque en acier inox  
 Dimensions carter pour électroverrou : 250 x 165 x 34 mm  
 Dimensions carter pour contre-plaque : 45 x 165 x 34 mm

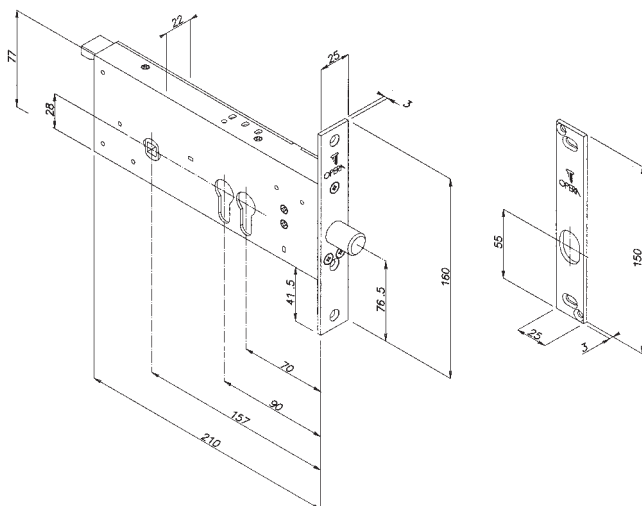
Main réversibles

Entrées disponibles : 70 et 90 mm sur le même carter

Nouveauté

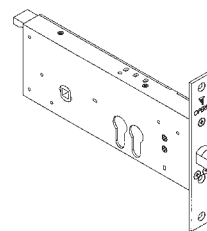


02708

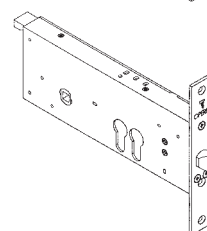


Main de la serrure

DR



GA



Art.

Euro



28700  
28710

**Électroverrou pour portes de garages  
Gate Lock**

Version : à appliquer  
Corps de la serrure en acier traité contre la corrosion  
Carter de protection en acier inox  
Dimensions du corps : 300 x 45 x 42 mm  
Ouverture et fermeture mécanique avec cylindre Européen (trou passant des deux côtés) – Fourni sans cylindre  
Protection en caoutchouc du trou du cylindre contre les agents atmosphériques  
Pêne en acier diamètre 18 mm x extension 28 mm (course 25 mm)  
Dispositif antieffraction du pêne avec blocage à « réaction totale » en position de fermeture (uniquement version 28700)  
Contact à la sortie C. / N.O. / N.F.  
Alimentation : 24 Vcc  
Courant absorbé 3 A de démarrage, 300 mA de maintien  
Version à émission - Pêne fermé en l'absence de courant  
Version à rupture - Pêne ouvert en l'absence de courant  
**Sur demande:** électroverrou pour fonctionnement horizontal  
**Utilisation:** électroverrou de haute sécurité pour portails automatiques et portes basculantes de garage



28800  
28800LC

**Électroverrou pour portails automatiques  
Gate Lock**

Version : à appliquer  
Corps de la serrure en acier inox, aluminium et acier traité contre la corrosion  
Carter de protection en acier inox (version 28800)  
Carter de protection en acier laqué noir (version 28800LC)  
Plaque pour équerre de fixation en acier inox à souder (version 28800)  
Dimensions du corps : 335 x 60 x 55mm  
Ouverture mécanique à 4 tours avec cylindre Européen (trou passant des deux côtés) – Fourni sans cylindre  
Protection en caoutchouc du trou du cylindre contre les agents atmosphériques  
Pêne en acier diamètre 20mm x extension 60mm (course 50mm)  
Dispositif antieffraction du pêne dormant avec blocage à « réaction totale » en position de fermeture  
Contact à la sortie C. / N.O. / N.F.  
Alimentation : 24 Vcc  
Courant absorbé 5 A de démarrage, 750/900 mA de maintien  
**Version sécurité** - Pêne fermé en l'absence de courant  
Carter en acier inox avec plaque de fixation ref. 02288  
Carter en acier laqué noir sans plaque de fixation ref. 02288  
**Sur demande:** électroverrou pour fonctionnement horizontal  
**Utilisation:** électroverrou de haute sécurité pour portails automatiques

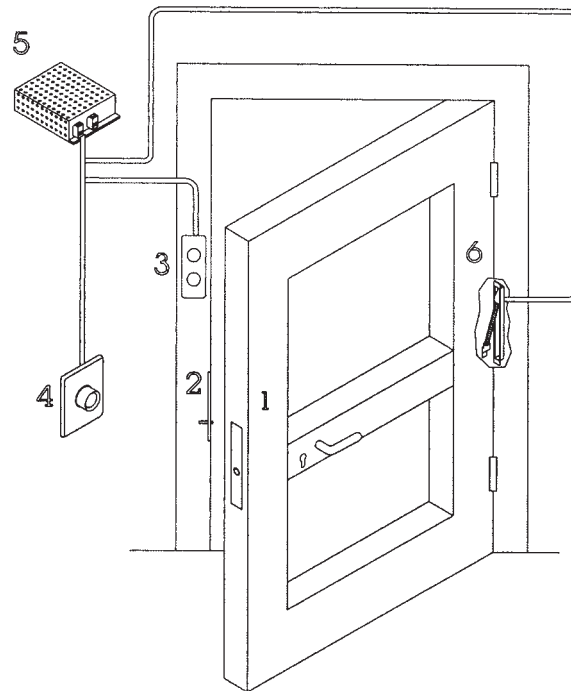


02288

**Plaque de fixation pour Gate Lock**

Plaque plate en acier inox à souder pour la fixation de l'électroverrou Art. 28800 et 28800LC au portail

## Système de fermeture avec Electroverrous CLASSICA



## Légende

1. Electroverrou Classica
2. Contre-plaque (contenue dans la boîte Classica)
3. Signalisation Rouge / Vert
4. Poussoir d'ouverture
5. Alimentateur
6. Passe-câbles

## Système de fermeture avec Electroverrous GATE LOCK

