

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
02251

Defender
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

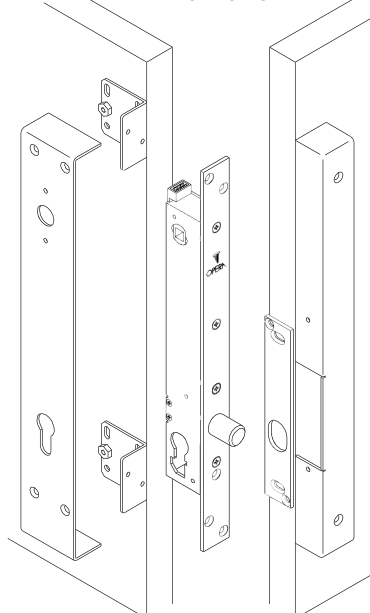


TABLEAU POUR L'IDENTIFICATION DE LA MAIN DU CARTER

DR	G	DR	G
G	DR	G	DR

Carter verrou ← ← Contre-plaque