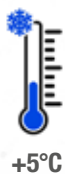




28800
28800LC



+5°C

ELECTROVERROU POUR PORTAILS AUTOMATIQUES GATE BOLT

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

Pour identifier la longueur du double cylindre, voir les dessins à la page 169

Protection en caoutchouc du trou du cylindre contre les agents atmosphériques

Pêne en acier inox diamètre 20mm x extension 60mm (course 50mm)

Dispositif antieffraction du pêne dormant avec blocage à « réaction totale » en position de fermeture

Plaque interne pour la protection anti-effraction de la serrure (réf 28800 uniquement) - Contact à la sortie C. / N.O. / N.F.

Alimentation: 24 Vdc - Courant absorbé 5 A de démarrage, 750/900 mA de maintien

Version à émission - Pêne fermé en absence de courant

Carter en acier inox avec plaque de fixation ref. 02288 et chauffage interne

Carter en acier laqué noir sans plaque de fixation ref. 02288 sans système de chauffage interne