

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



ÉLECTROVERROU POUR PORTAILS AUTOMATIQUES GATE LOCK

Version : **en applique**

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 159

Protection en caoutchouc du trou du cylindre contre les agents atmosphériques

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

Dispositif anti-effraction 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 - voir page 184

ACA2340 Version à émission - Pêne fermé en absence de courant

ACA2339 Carter en acier laqué noir sans plaque de fixation ref. 02288

Sur demande :

Version pose en horizontal

Version avec Anti-Tamper pour la protection du carter

ACA4145 Version avec chauffage interne - sur réf. 28800LC



PLAQUE DE FIXATION POUR GATE LOCK

ACA2341 Plaque plate en acier inox à souder pour la fixation de l'électroverrou 28800 et 28800LC au portail

Standard avec la réf
ACA2340



ACA4079 **CONTRE-PLAQUE AU SOL**
Contre-plaque en inox pour électroverrou 28800 et 28800LC

Distribué par:



automatismes bâtiment ZAE La Butte aux Bergers 4 - 4/6 rue Nungesser et Coli
91380 - Chilly-Mazarin Tél: 01 69 33 12 60 — Fax: 01 69 33 12 69

ab@abmatic.fr **www.abmatic.fr**

