



| Art. | Description | € |
|------|-------------|---|
|------|-------------|---|

ÉLECTROVERROU POUR PORTAILS AUTOMATIQUES GATE LOCK

Version : **en applique**

Corps de la serrure en acier traité contre la corrosion

Carter de protection en acier inox (version 28800)

Dimensions du corps : 300 x 45 x 42 mm

Ouverture et fermeture mécanique avec cylindre européen (trou passant des deux côtés)

- Fourni sans cylindre côté intérieur (mm. 30+10).

Pour identifier la longueur du double cylindre, voir les dessins à la page 157

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 anti-effraction 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 Vdc - voir réf 05332 à la page 184

Courant absorbé 3 A de démarrage, 300 mA de maintien

ACA4224

Version à émission - Pêne fermé en absence de courant

ACA2771

Version à rupture - Pêne ouvert en absence de courant

ACA3943

Sur demande : version pose en horizontal



CONTRE-PLAQUE AU SOL

ACA4079

Contre-plaque en inox pour électroverrou 28700 et 28700LC

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

