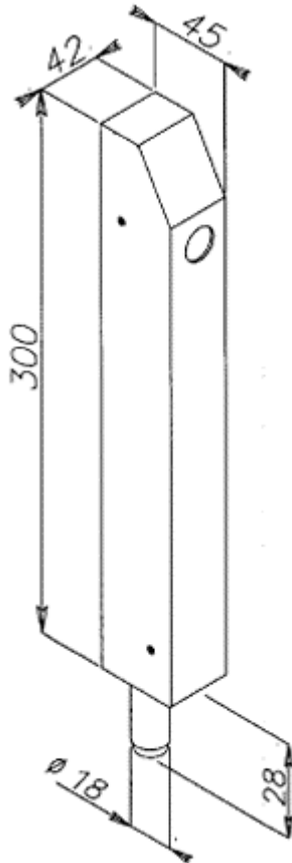


Electroverrou pour portes basculantes Serie Gate Bolt



- **Pêne autobloquant en acier, diamètre 18 mm; extension 28 mm**
- **Corps de serrure en acier inox, aluminium et acier traité anticorrosion**
- **Alimentation : 24 Vcc**
- **Courant absorbé 3 A de démarrage, 300 mA de maintien**
- **Ouverture mécanique par cylindre européen (verrouillage des deux côtés) - Livre sans cylindre.**



Art. 28700 – à emission

Art. 28710 – à rupture

Electroverrou pour verrouiller les portails battants et les portes de garages

Version: à appliquer

Corps de serrure en acier inox, aluminium et acier traité anticorrosion

Carter en acier inox, sur demande acier verni.

Dimensions du corps: 300 x 42 x 45 mm

Ouverture mécanique par cylindre européen (verrouillage des deux côtés) - Livre sans cylindre.

Protection en caoutchouc du siège du cylindre contre les agents atmosphériques
Pêne en acier, diamètre 18 mm; extension 28 mm (course 25 mm)

Dispositif anti effraction du pêne avec blocage complet en position de fermeture

Alimentation : 24 Vcc

Courant absorbé 3 A de démarrage, 300 mA de maintien

Application : électroverrou de haute sécurité pour portail automatique et portes de garages