

Serrure électromagnétique pour porte SY603, 12 V DC

Codes produits :

Référence AM9000

EAN13 : -

CUP : 83014090



caractéristiques du produit :

Courant: 1,15 A

Tension: 12 V DC

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

La serrure électrique à pêne SY603 est une solution compacte et fiable pour le contrôle d'accès des portes intérieures. Grâce à une installation encastrée, une faible consommation en veille et une finition en acier inoxydable résistante, elle convient aux bureaux, immeubles résidentiels, locaux techniques ou systèmes d'accès avec clavier, lecteur RFID ou unité de commande.

Spécifications techniques

- Modèle : SY603
 - Tension d'alimentation : 12 V DC
 - Courant en fonctionnement : 1,15 A
 - Consommation en veille : 0,2 mA
 - Type de serrure : serrure électrique à pêne électromagnétique (déverrouillage en absence de tension)
 - Dimensions de la serrure : 125 × 38 × 42 mm (L × l × H)
 - Dimensions de la base magnétique : 92 × 29 mm
 - Diamètre du trou de montage : 32,5 mm
 - Matériau : acier inoxydable à haute résistance
 - Masse : 300 g
 - Indice de protection : IP20
-

Fonctions et caractéristiques

- Mode de sécurité « power-off unlock » - la serrure est verrouillée sous tension et se déverrouille lors de la coupure d'alimentation
- Construction robuste en acier inoxydable pour une longue durée de vie
- Circuits électroniques spéciaux empêchant un déverrouillage accidentel dû aux interférences
- Très faible consommation en mode veille
- Convient pour une installation encastrée dans la porte ou la gâche
- Compatible avec les systèmes d'accès courants (RFID, claviers, bouton EXIT)

Idéal pour

- Systèmes d'accès dans les immeubles de bureaux
- Portes d'entrée d'immeubles résidentiels
- Locaux techniques et salles serveurs
- Portes intérieures à accès contrôlé
- Association avec unité de commande, clavier ou lecteur RFID

Contenu du colis

- Serrure électrique à pêne SY603
- Coupelle réceptrice (contre-pièce)

Pourquoi choisir ce produit

- Dimensions compactes adaptées aux espaces de montage limités
- Fonctionnement sûr en cas de coupure de courant
- Consommation minimale en veille
- Construction robuste en acier inoxydable
- Intégration facile aux systèmes d'accès courants

Galerie de produits :

