

# Serratura elettromagnetica per porta SY603, 12 V DC

## Codici prodotto:

Riferimento: AM9000

EAN13: -

UPC: 83014090



## Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 1,15 A

Tensione: 12 V DC

Copertura: IP20

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

La serratura elettrica a perno SY603 è una soluzione compatta e affidabile per il controllo degli accessi su porte interne. Grazie al montaggio nascosto, al basso consumo in standby e alla resistente costruzione in acciaio inox è adatta per l'uso in uffici, condomini, locali tecnici o sistemi di accesso con tastiera, lettore RFID o unità di controllo.

## Specifiche tecniche

- Modello: SY603
- Tensione di alimentazione: 12 V DC
- Assorbimento in attivazione: 1,15 A
- Consumo in standby: 0,2 mA
- Tipo di serratura: serratura elettrica a perno elettromagnetico (power-off unlock)
- Dimensioni serratura: 125 × 38 × 42 mm (l × p × h)
- Dimensioni base magnetica: 92 × 29 mm
- Diametro foro di montaggio: 32,5 mm
- Materiale: acciaio inox ad alta resistenza
- Peso: 300 g
- Grado di protezione: IP20

## Funzioni e caratteristiche

---

- Modalità di sicurezza “power-off unlock” – la serratura è bloccata con alimentazione e si sblocca alla sua rimozione
- Struttura resistente in acciaio inox per lunga durata
- Circuito elettronico speciale che impedisce lo sblocco accidentale dovuto a interferenze
- Consumo molto basso in stato di inattività
- Adatta per montaggio a incasso (nascosto) nella porta o nel telaio
- Compatibile con i comuni sistemi di controllo accessi (RFID, tastiera, pulsante EXIT)

#### **Ideale per**

- Sistemi di accesso in edifici ad uso ufficio
- Ingressi di condomini
- Locali tecnici e server room
- Porte interne con accesso controllato
- Integrazione con unità di controllo, tastiera o lettore RFID

#### **Contenuto della confezione**

- Serratura elettrica a perno SY603
- Controparte

#### **Perché scegliere questo prodotto**

- Dimensioni compatte adatte anche a spazi di montaggio ridotti
- Funzionamento sicuro in caso di interruzione dell'alimentazione
- Consumo minimo in standby
- Robusta costruzione in acciaio inox
- Facile integrazione nei comuni sistemi di controllo accessi

#### **Galleria del prodotto:**

