

Elektromagnetska brava za vrata SY603, 12 V DC

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM9000

EAN13: -

HS kód: 83014090



Parametri proizvoda:

Trenutno: 1,15 A

Napetost: 12 V DC

Pokriti: IP20

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Električni bolt-brava SY603 kompaktno je i pouzdano rješenje za upravljanje pristupom na unutarnjim vratima. Zahvaljujući ugradnji u sklopu vrata, niskoj mirovanju potrošnji i robusnoj izvedbi od nehrđajućeg čelika pogodna je za upotrebu u uredima, stambenim zgradama, tehničkim prostorijama ili sustavima pristupa s tipkovnicom, RFID čitačem ili kontrolnom jedinicom.

Tehničke specifikacije

- Model: SY603
- Naponsko napajanje: 12 V DC
- Struja pri uključenju: 1,15 A
- Mirovano trošenje: 0,2 mA
- Tip brave: elektromagnetska bolt-brava (power-off unlock)
- Dimenzije brave: 125 × 38 × 42 mm (d × š × v)
- Dimenzije magnetske baze: 92 × 29 mm
- Promjer montažnog otvora: 32,5 mm
- Materijal: visokootporni nehrđajući čelik
- Težina: 300 g
- Zaštita: IP20

Funkcije i značajke

- Sigurnosni način „power-off unlock“ – brava je zaključana kad je napajanje prisutno i otključava se po isključenju napajanja
- Robusna konstrukcija od nehrđajućeg čelika osigurava dug vijek trajanja
- SPECijalno elektroničko kolo sprječava neželjeno otključavanje uslijed smetnji
- Vrlo niska potrošnja u mirovanju
- Pogodna za ugradnju u zapušteni (skriveni) položaj u vrata ili dovratnik
- Kompatibilna s uobičajenim sustavima pristupa (RFID, tipkovnica, EXIT tipka)

Idealno za

- Sustave pristupa u uredskim zgradama
- Ulazna vrata stambenih zgrada
- Tehničke i serverske prostorije
- Unutarnja vrata s kontroliranim pristupom
- Kombinaciju s kontrolnom jedinicom, tipkovnicom ili RFID čitačem

Sadržaj pakiranja

- Električna bolt-brava SY603
- Protuproizvod / protudio

Zašto odabrati ovaj proizvod

- Kompaktne dimenzije pogodne i za ograničen prostor za montažu
- Siguran rad pri nestanku napajanja
- Minimalna potrošnja energije u mirovanju
- Robusna konstrukcija od nehrđajućeg čelika
- Jednostavna integracija u uobičajene sustave pristupa

Galerija:

