

Elektromagnetický zámok na dvierka SY603, 12 V DC

Kódy produktov:

Kód produktu: AM9000

EAN13: -

HS kód: 83014090



Parametry produktu:

Prúd: 1,15 A

Napätie: 12 V DC

Krytie: IP20

Varianty produktu:

Popis produktu:

Elektrický boltový zámok SY603 je kompaktné a spoľahlivé riešenie pre riadenie prístupu pri interiérových dverách. Vďaka skrytej montáži, nízkej pokojovej spotrebe a odolnému nerezovému prevedeniu je vhodný na použitie v kanceláriách, bytových domoch, technických miestnostiach alebo prístupových systémoch s klávesnicou, RFID čítačkou či riadiacou jednotkou.

Technické špecifikácie

- Model: SY603
- Napájacie napätie: 12 V DC
- Odber prúdu pri sepnutí: 1,15 A
- Pokojový odber: 0,2 mA
- Typ zámku: elektromagnetický boltový zámok (power-off unlock)
- Rozmery zámku: 125 × 38 × 42 mm (d × š × v)
- Rozmery magnetickej základne: 92 × 29 mm
- Priemer montážneho otvoru: 32,5 mm
- Materiál: vysokopevnostná nerezová oceľ
- Hmotnosť: 300 g
- Krytie: IP20

Funkcie a vlastnosti

- Bezpečnostný režim „power-off unlock“ – zámok je zamknutý pri privedenom napätí a odomkne sa po jeho odpojení
- Odolná konštrukcia z nerezovej ocele zaistuje dlhú životnosť
- Špeciálny elektronický obvod zabraňuje nechcenému odomknutiu vplyvom rušenia
- Veľmi nízka spotreba v pokojovom stave
- Vhodný pre zapustenú (skrytú) montáž do dverí alebo zárubne
- Kompatibilný s bežnými prístupovými systémami (RFID, klávesnica, tlačidlo EXIT)

Ideálne pre

- Prístupové systémy v kancelárskych budovách
- Vchodové dvere bytových domov
- Technické a serverové miestnosti
- Interiérové dvere s riadeným vstupom
- Kombináciu s riadiacou jednotkou, klávesnicou alebo RFID čítačkou

Obsah balenia

- Elektrický boltový zámok SY603
- Protikus

Prečo zvoliť tento produkt

- Kompaktné rozmery vhodné aj pre obmedzený montážny priestor
- Bezpečný prevádzka pri výpadku napájania
- Minimálna pokojová spotreba energie
- Odolná nerezová konštrukcia
- Jednoduchá integrácia do bežných prístupových systémov

Galerie:

