

# Elektromagnetický zámek na dvířka SY603, 12 V DC

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM9000

EAN13: -

HS kód: 83014090



## Parametry produktu:

Proud: 1,15 A

Napětí: 12 V DC

Krytí: IP20

## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Elektrický boltový zámek SY603 je kompaktní a spolehlivé řešení pro řízení přístupu u interiérových dveří. Díky skryté montáži, nízké klidové spotřebě a odolnému nerezovému provedení je vhodný pro použití v kancelářích, bytových domech, technických místnostech nebo přístupových systémech s klávesnicí, RFID čtečkou či řídicí jednotkou.

## Technické specifikace

- Model: SY603
- Napájecí napětí: 12 V DC
- Odběr proudu při sepnutí: 1,15 A
- Klidový odběr: 0,2 mA
- Typ zámku: elektromagnetický boltový zámek (power-off unlock)
- Rozměry zámku: 125 × 38 × 42 mm (d × š × v)
- Rozměry magnetické základny: 92 × 29 mm
- Průměr montážního otvoru: 32,5 mm
- Materiál: vysokopevnostní nerezová ocel
- Hmotnost: 300 g
- Krytí: IP20

## Funkce a vlastnosti

---

- Bezpečnostní režim „power-off unlock“ - zámek je uzamčen při přivedeném napětí a odemkne se po jeho odpojení
- Odolná konstrukce z nerezové oceli zajišťuje dlouhou životnost
- Speciální elektronický obvod zabraňuje nechtěnému odemčení vlivem rušení
- Velmi nízká spotřeba v klidovém stavu
- Vhodný pro zapuštěnou (skrytou) montáž do dveří nebo zárubně
- Kompatibilní s běžnými přístupovými systémy (RFID, klávesnice, tlačítko EXIT)

#### **Ideální pro**

- Přístupové systémy v kancelářských budovách
- Vstupní dveře bytových domů
- Technické a serverové místnosti
- Interiérové dveře s řízeným vstupem
- Kombinaci s řídicí jednotkou, klávesnicí nebo RFID čtečkou

#### **Obsah balení**

- Elektrický boltový zámek SY603
- Protikus

#### **Proč zvolit tento produkt**

- Kompaktní rozměry vhodné i pro omezený montážní prostor
- Bezpečný provoz při výpadku napájení
- Minimální klidová spotřeba energie
- Odolná nerezová konstrukce
- Snadná integrace do běžných přístupových systémů

#### **Galerie:**

