

Elektromagnetisches Türschloss SY603, 12 V DC

Artikel-Nr.: AM9000
EAN13: -
HS kód: 83014090



Produktvarianten:

Produktparameter:

Aktuell: 1,15 A
Spannung: 12 V DC
Abdeckung: IP20

Beschreibung des Produkts:

Elektrisches Riegelschloss SY603 ist eine kompakte und zuverlässige Lösung für die Zutrittskontrolle bei Innentüren. Dank verdeckter Montage, geringem Ruhestromverbrauch und robuster Edelstahl-Ausführung eignet es sich für den Einsatz in Büros, Wohngebäuden, technischen Räumen oder Zutrittssystemen mit Tastatur, RFID-Leser oder Steuerungseinheit.

Technische Spezifikationen

- Modell: SY603
- Versorgungsspannung: 12 V DC
- Stromaufnahme beim Schalten: 1,15 A
- Ruhestromaufnahme: 0,2 mA
- Schlosstyp: elektromagnetisches Riegelschloss (power-off unlock)
- Maße Schloss: 125 × 38 × 42 mm (L × B × H)
- Maße magnetische Grundplatte: 92 × 29 mm
- Durchmesser Montagebohrung: 32,5 mm
- Material: hochfester Edelstahl
- Gewicht: 300 g
- Schutzart: IP20

Funktionen und Eigenschaften

- Sicherheitsmodus „power-off unlock“ - das Schloss ist bei zugeführter Spannung verriegelt und öffnet sich nach Spannungsunterbrechung
- Robuste Edelstahlkonstruktion gewährleistet lange Lebensdauer
- Spezielle Elektronik verhindert unbeabsichtigtes Entriegeln durch Störungen
- Sehr niedriger Ruhestromverbrauch
- Geeignet für versenkte (verdeckte) Montage in Tür oder Zarge
- Kompatibel mit gängigen Zutrittssystemen (RFID, Tastatur, EXIT-Taste)

Ideal für

- Zutrittssysteme in Bürogebäuden
- Haustüren in Wohngebäuden
- Technik- und Serverräume
- Innentüren mit geregelter Zutritt
- Kombination mit Steuergerät, Tastatur oder RFID-Leser

Lieferumfang

- Elektrisches Riegelschloss SY603
- Gegenstück

Warum dieses Produkt wählen

- Kompakte Abmessungen, geeignet auch für beengte Einbauverhältnisse
- Sicherer Betrieb bei Stromausfall
- Minimale Ruhestromaufnahme
- Robuste Edelstahlkonstruktion
- Einfache Integration in gängige Zutrittssysteme

