

Încuietoare electromagnetice pentru uși SY603, 12 V DC

coduri de produs:

Referință: AM9000

EAN13: -

UPC: 83014090



Caracteristicile produsului:

Actual: 1,15 A

Tensiune: 12 V DC

Acoperi: IP20

Atributele produsului:

Descriere produs:

Încuietoarea electrică cu bolt SY603 este o soluție compactă și fiabilă pentru controlul accesului la uși interioare. Datorită montajului ascuns, consumului redus în regim de repaus și construcției rezistente din oțel inoxidabil, este potrivită pentru utilizare în birouri, blocuri de locuințe, încăperi tehnice sau sisteme de acces cu tastatură, cititor RFID sau unitate de control.

Specificații tehnice

- Model: SY603
 - Tensiune de alimentare: 12 V DC
 - Consum curent la activare: 1,15 A
 - Consum în regim de repaus: 0,2 mA
 - Tip încuietoare: încuietoare electromagnetice cu bolt (power-off unlock)
 - Dimensiuni încuietoare: 125 × 38 × 42 mm (l × î × h)
 - Dimensiuni bază magnetică: 92 × 29 mm
 - Diametru orificiu de montaj: 32,5 mm
 - Material: oțel inoxidabil de înaltă rezistență
 - Greutate: 300 g
 - Protecție: IP20
-

Funcții și caracteristici

- Mod de siguranță „power-off unlock” – încuietoarea este blocată când este alimentată și se deblochează la întreruperea alimentării
- Construcție rezistentă din oțel inoxidabil pentru durată lungă de viață
- Circuit electronic special care previne deblocarea accidentală cauzată de interferențe
- Consum foarte mic în stare de repaus
- Potrivită pentru montaj încastrat (ascuns) în ușă sau în toc
- Compatibilă cu sistemele de acces uzuale (RFID, tastatură, buton EXIT)

Ideal pentru

- Sisteme de acces în clădiri de birouri
- Uși de intrare în blocuri de locuințe
- Încăperi tehnice și servere
- Uși interioare cu control al accesului
- Combinare cu unitate de control, tastatură sau cititor RFID

Conținutul pachetului

- Încuietoare electrică cu bolt SY603
- Contrapiesă

De ce să alegeți acest produs

- Dimensiuni compacte potrivite chiar și pentru spații de montaj restrânse
- Funcționare sigură la întreruperea alimentării
- Consum minim în regim de repaus
- Construcție durabilă din oțel inoxidabil
- Integrare ușoară în sistemele de acces obișnuite

Galerie de produse:

