

SY603 sähkömagneettinen ovelukko, 12 V DC

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9000

EAN13: -

HS-koodi: 83014090



Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 1,15 A

Jännite: 12 V DC

Kattavuus: IP20

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

SY603 sähköinen bolt-lukko on kompakti ja luotettava ratkaisu sisäovien kulunvalvontaan. Piilotetun asennuksen, pienen valvontavirran ja kestävän ruostumattoman teräsrakenteen ansiosta se soveltuu toimistoihin, kerrostaloihin, teknisiin tiloihin sekä kulunvalvontajärjestelmiin, joissa käytetään näppäimistöä, RFID-lukijaa tai ohjausyksikköä.

Tekniset tiedot

- Malli: SY603
- Syöttöjännite: 12 V DC
- Kytkeytymisvirta: 1,15 A
- Valmiustilaenergia: 0,2 mA
- Lukkotyyppi: sähköinen bolt-lukko (virta poissa -avaus)
- Lukon mitat: 125 × 38 × 42 mm (p × l × k)
- Magneettisen vastakappaleen mitat: 92 × 29 mm
- Asennusreiän halkaisija: 32,5 mm
- Materiaali: korkean lujuuden ruostumaton teräs
- Paino: 300 g
- Suojausluokka: IP20

Toiminnot ja ominaisuudet

- Turvatila "virta poissa avautuu" - lukko on lukittuna virran ollessa kytkettynä ja avautuu virran katkaisun jälkeen
- Kestävä ruostumattomasta teräksestä valmistettu rakenne takaa pitkän käyttöiän
- Erityinen elektroninen piiri estää tahattoman avautumisen häiriöiden vaikutuksesta
- Hyvin alhainen valmiustilan kulutus
- Sopii upotettuun (piilotettuun) asennukseen oveen tai karmiin
- Yhteensopiva yleisten kulunvalvontajärjestelmien kanssa (RFID, näppäimistö, EXIT-painike)

Soveltuu erityisesti

- Toimistotilojen kulunvalvontajärjestelmät
- Kerrostalojen sisäänkäyntiovet
- Tekniset ja palvelintilat
- Sisäovet, joissa tarvitaan rajattua kulkua
- Yhdistettäväksi ohjausyksikön, näppäimistön tai RFID-lukijan kanssa

Pakkauksen sisältö

- SY603 sähköinen bolt-lukko
- Vastakappale

Miksi valita tämä tuote

- Kompaktit mitat sopivat myös rajoitettuihin asennustiloihin
- Turvallinen toiminta sähkökatkoksen sattuessa
- Minimaalinen valmiustilan energiankulutus
- Kestävä ruostumaton rakenne
- Helppo integroida tavallisiin kulunvalvontajärjestelmiin

Galerie:

