

Elektromagnetyczny zamek do drzwi SY603, 12 V DC

Kód produktu: AM9000

EAN13: -

HS kód: 83014090



Warianty produktów:

Parametry produktów:

Prąd: 1,15 A

Napięcie: 12 V DC

Pokrycie: IP20

Opis wyrobu:

Elektromechaniczny zamek rygielkowy SY603 to kompaktowe i niezawodne rozwiązanie do kontroli dostępu w drzwiach wewnętrznych. Dzięki zabudowanej montażowi, niskim poborze prądu w stanie spoczynku oraz trwałemu wykonaniu ze stali nierdzewnej jest odpowiedni do zastosowań w biurach, budynkach mieszkalnych, pomieszczeniach technicznych oraz w systemach dostępu z klawiaturą, czytnikiem RFID lub jednostką sterującą.

Dane techniczne

- Model: SY603
- Napięcie zasilania: 12 V DC
- Pobór prądu przy zasilaniu: 1,15 A
- Pobór prądu w stanie spoczynku: 0,2 mA
- Typ zamka: elektromagnetyczny zamek rygielkowy (odblokowanie przy braku zasilania)
- Wymiary zamka: 125 × 38 × 42 mm (d × s × w)
- Wymiary podstawy magnetycznej: 92 × 29 mm
- Średnica otworu montażowego: 32,5 mm
- Materiał: wysokowytrzymała stal nierdzewna
- Waga: 300 g
- Stopień ochrony: IP20

Funkcje i cechy

- Tryb bezpieczeństwa „power-off unlock” – zamek jest zaryglowany przy podanym napięciu i odblokowuje się po jego odłączeniu
- Trwała konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia długą żywotność
- Specjalny układ elektroniczny zapobiega niezamierzonemu odblokowaniu wskutek zakłóceń
- Bardzo niski pobór energii w stanie spoczynku
- Przeznaczony do zabudowanej (ukrytej) instalacji w drzwiach lub ościeżnicy
- Kompatybilny z powszechnymi systemami kontroli dostępu (RFID, klawiatura, przycisk WYJŚCIE)

Idealny do

- Systemów kontroli dostępu w budynkach biurowych
- Drzwi wejściowych w budynkach mieszkalnych
- Pomieszczeń technicznych i serwerowni
- Drzwi wewnętrznych z kontrolowanym dostępem
- Połączenia z jednostką sterującą, klawiaturą lub czytnikiem RFID

Zawartość opakowania

- Elektromechaniczny zamek rygielkowy SY603
- Przeciwnskrzydło

Dlaczego warto wybrać ten produkt

- Kompaktowe wymiary odpowiednie nawet przy ograniczonej przestrzeni montażowej
- Bezpieczna praca przy zaniku zasilania
- Minimalny pobór energii w stanie spoczynku
- Odporna konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Łatwa integracja z powszechnymi systemami kontroli dostępu

