

Rygiel trzpieniowy podtynkowy 800Kg BOLT-C5



Numer katalogowy	BOLT-C5
Kod EAN	5903991442406
Producent	IronLogic, SIA

Opis produktu

Elektro-zaczep trzpieniowy stosowany jest tam gdzie wymagany jest wyższy poziom bezpieczeństwa. Elektrozamek trzpieniowy składa się z elementu wykonawczego zawierającego elektromagnes, który pod wpływem podania napięcia wysuwa lub cofa ruchomy trzpień. Element główny montowany jest we framudze drzwi lub na ramie drzwi a po przeciwnej stronie blachę z otworem i czujnikiem. Ruchomy trzpień wchodząc w przygotowany otwór w skrzydle drzwi blokuje je przed otwarciem. Maksymalne obciążenie drzwi z zamontowanych zamkiem to 800kg.

Parametry techniczne:

- Zasilanie: 12VDC
- Prąd czuwania: 130mA
- Prąd pracy: 900mA
- Siła trzymania: 800kg
- Odległość indukcyjna: 8mm
- Długość trzpienia: 1,6mm
- Materiał trzpienia: Stal nierdzewna
- Typ blokady: Trzpień wysunięty po podaniu zasilania
- Wyjście stanu otwarcia: COM, NO, NC
- Test żywotności: min. 500000 cykli
- Temp. pracy: -10°C + 55°C
- Materiał: Cynk, anodowane aluminium
- Wymiar zamka: 20 x 3,5 W x 4,1 H (cm)
- Wymiar blachy: 9 x 2,5 W x 2 H (cm)

