



## Rygiel trzpieniowy natynkowy 800Kg BOLT-C7 - rewersyjny

Numer katalogowy	<b>BOLT-C7</b>
Kod EAN	<b>5903991442413</b>
Producent	<b>IronLogic, SIA</b>

### 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 trzpień, który trafia do otworu drugiej części zamka. Maksymalne obciążenie drzwi z zamontowanym zamkiem to 800kg.

### Parametry techniczne:

- Zasilanie: 12VDC / 24VDC
- Prąd czuwania: 120mA
- Prąd pracy: 1,2A (2s podczas wysuwu)
- Siła trzymania: 800kg
- Długość trzpienia: 12mm
- Materiał trzpienia: Stal nierdzewna
- Typ blokady: Trzpień wysunięty po podaniu zasilania (rewersyjny)
- Wyjście stanu otwarcia: COM, NC
- Test żywotności: min. 500000 cykli
- Temp. pracy: -10°C + 55°C
- Materiał: Cynk, anodowane aluminium
- Wymiar zamka: 14,8 x 3,4 W x 2,7H (cm)



◀ **Instalacja  
górną**

◀ **Instalacja  
boczną**