



## Zamek trzpieniowy do drzwi szklanych 800Kg GLASS-BOLT-C6 - rewersyjny

Numer katalogowy	<b>GLASS-BOLT-C6</b>
Kod EAN	<b>5903991442420</b>
Producent	<b>IronLogic, SIA</b>

### Opis produktu

Elektro-zaczep trzpieniowy GLASS-BOLT-C6 przeznaczony jest do montażu na szybach, drzwiach szklanych i 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, ten zaś trafia do otworu drugiej części zamka. Maksymalne obciążenie drzwi z zamontowanym zamkiem to 800kg. Wskazówka instalacyjna: szczelina między szybą powinna wynosić 7-9 mm.

### Parametry techniczne:

- Zasilanie: 12VDC
- Prąd czuwania: 120mA
- Prąd pracy: 900mA
- Siła trzymania: 800kg
- Długość trzpienia: 12mm
- Materiał trzpienia: Stal nierdzewna
- Typ blokady: Trzpień wysunięty po podaniu zasilania (rewersyjny)
- Wyjście stanu otwarcia: COM, NC, NO
- Test żywotności: min. 500000 cykli
- Temp. pracy: -10°C + 55°C
- Materiał: anodowane aluminium
- Rozmiar blokady: 14,5 l x 4,2 w x 3,8 h (cm)  
Druga część: 14,5 l x 4,2 w x 2,4 h (cm)

