

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-rewersyjny-bira-hartte-xs12r-bc-no-10-14v-dc-wzmocniona-sprezyna-wyslizg-p-18719.html>



ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY REWERSYJNY Bira HARTTE XS12R-BC NO 10-14V DC WZMOCNOINA SPRĘŻYNA WYŚLIZG

Cena brutto	144,09 zł
Cena netto	117,15 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22970
Kod EAN	5903857581942
Producent	BIRA

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny Bira XS12R-BC łączy niewielkie wymiary, wysoką funkcjonalność i łatwość montażu. Dzięki szerokim możliwościom regulacji i symetrycznej budowie, jest idealnym rozwiązaniem **zarówno dla drzwi prawych, jak i lewych, przęających.**

Jest to **elektrozaczep rewersyjny - w stanie beznapięciowym jest odblokowany.** Po podaniu napięcia dźwigenka zaczeu blokuje zapadkę. Stosuje się go głównie w pomieszczeniach użytku publicznego, gdzie przepisy przeciwpożarowe i BHP narzucają warunek odblokowania drzwi przy zaniku napięcia np. szkoły, kina, biura itp.

Wyróżnia go **wzmocniona sprężyna.**

Zasilany jest napięciem z zakresu **10-14V DC.**

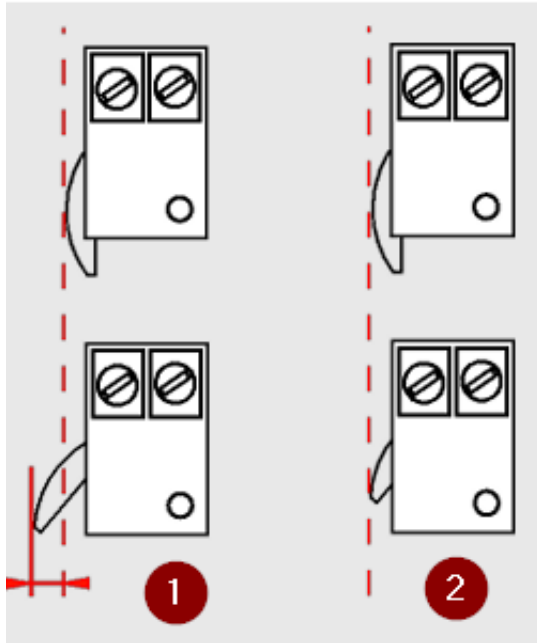
Co go wyróżnia?:

- ✓ **Wyślizg** - podczas zwolnienia elektrozaczeu jego język chowa się w obudowie pod naciskiem drzwi, pozwalając na całkowite schowanie elektrozaczeu w ościeżnicy/futrynie drzwi.
- ✓ **Wzmocniona sprężyna** - przeciwdziała sile prężenia drzwi, zapobiegając samoistnemu ich otwarciu lub zablokowaniu zaczeu spowodowanego zbyt dużym naciskiem języka zamka na zaczeu elektromagnetyczny.
- ✓ **Regulacja zaczeu** - możliwość dostosowania w zakresie 3,5 mm dla precyzyjnego dopasowania.
- ✓ **Wytrzymałość mechaniczna** - wytrzymuje nacisk do 3000N (300 kg) oraz 200 000 cykli otwierania, co zapewnia długą i niezawodną eksploatację.
- ✓ **Symetryczna budowa** - uniwersalność montażu w poziomie i pionie w drzwiach otwieranych w lewo i prawo.

Radialny zaczeu

Elektrozaczep o **radialnym** kształcie (2) przy otwieraniu nie wychodzi poza obrys zamka i nie wymaga tak dużego wycięcia w ościeżnicy jak elektrozaczep wychyłny (1).

Dzięki temu możliwy jest montaż w wąskich ościeżnicach i profilach aluminiowych, co zapewnia estetykę i bezpieczeństwo.

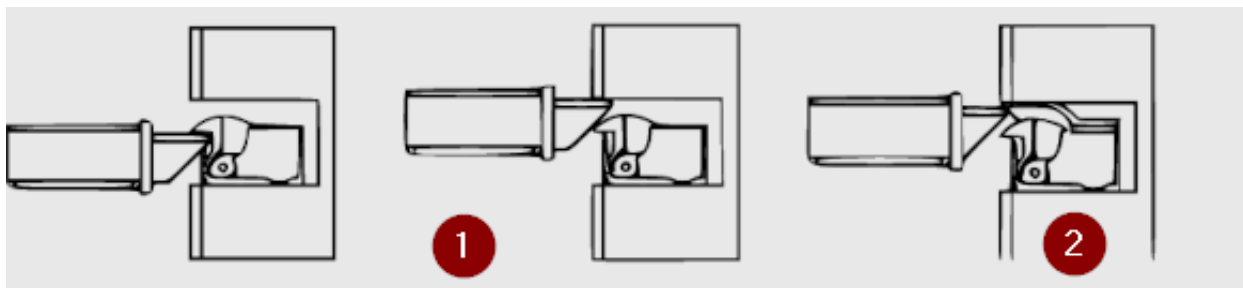


Wzmocniona sprężyna:



- ✓ bezawaryjne działanie nawet w przypadku „drzwi prężących”
- ✓ dobrze radzi sobie z siłą nacisku języka zamka na elektrozaczep, powodowaną przez:
 - system podwójnych uszczelek lub grube uszczelki,
 - niedokładne spasowanie drzwi i ościeżnicy,
 - odkształcone drzwi drewniane.
- ✓ elektrozaczep szczególnie polecany do drzwi akustycznych oraz o dużej masie

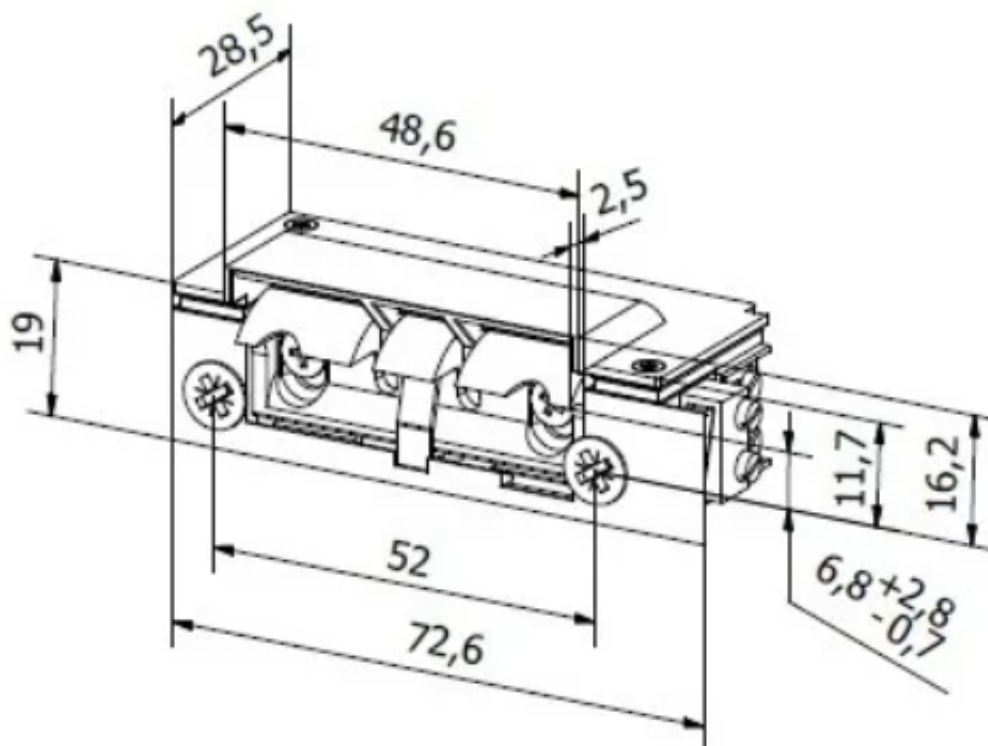
Wyślizg - zwiększ estetykę drzwi i chroń ościeżnicę



- ✓ podczas zwolnienia elektrozaczepu jego język chowa się w obudowie (2) pod naciskiem drzwi, a język drzwi trafia na na obudowę zaczepu - pod wpływem siły nacisku na drzwi chowa się w kasie drzwi "prześlizgując" się po obudowie elektrozaczepu.
- ✓ umożliwia to całkowite schowanie rygla w ościeżnicy/futrynie drzwi, bez docinania krawędzi na wychył języka elektrozaczepu jak w przypadku standardowych elektrozaczepów (1).
- ✓ zabezpiecza ościeżnicę przed uszkodzeniem
- ✓ estetyka drzwi - elektrozaczep jest niewidoczny
- ✓ pozwala na montaż w centralnej części ościeżnicy
- ✓ zwiększa szczelność drzwi
- ✓ zalecany do drzwi bezprzylgowych

Specyfikacja techniczna:

- typ pracy: NO (rewersyjny)
- elektrozaczep standardowy (drzwi prawe i lewe)
- wytrzymałość mechaniczna - nacisk 3000N (300kg)
- wytrzymałość mechaniczna - cykle otwierania 200 000
- wytrzymałość mechaniczna na zerwanie (pęknięcie zaczepu): klasa 2
- zapadka: regulowana w zakresie 3,5 mm
- oporność: 60Ω
- praca ciągła pod prądem (100%ED): tak
- napięcie zasilania: 10-14V DC
- pobór prądu: 200 mA
- wymiary: 19 x 67 x 28 mm (szer. x wys. x gł.)



W zestawie:

- elektrozaczep Bira XS12R-BC - 1 szt.