

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-rewersyjny-bira-hartte-xs12rm-c-no-10-14v-dc-monitoring-wyslizg-p-18747.html>



ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY REWERSYJNY Bira HARTTE XS12RM-C NO 10-14V DC MONITORING + WYŚLIZG

Cena brutto	195,95 zł
Cena netto	159,31 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22998
Producent	BIRA

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny Bira XS12RM-C 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**.

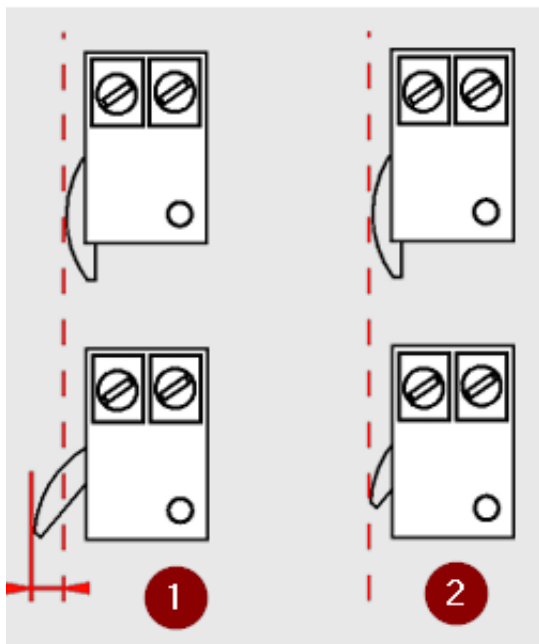
Jest to **elektrozaczep rewersyjny - w stanie beznapięciowym jest odblokowany**. Po podaniu napięcia dźwigienka zaczełu blokuje zapadkę. Stosuje się go głównie w pomieszczeniach użytku publicznego, gdzie przepisy przeciwpożarowe i BHP narzucają warunek odblokowania drzwi przy zaniku napięcia np. szkoły, kina, biura itp. Zasilany jest napięciem z zakresu **10-14V DC**.

Co go wyróżnia?:

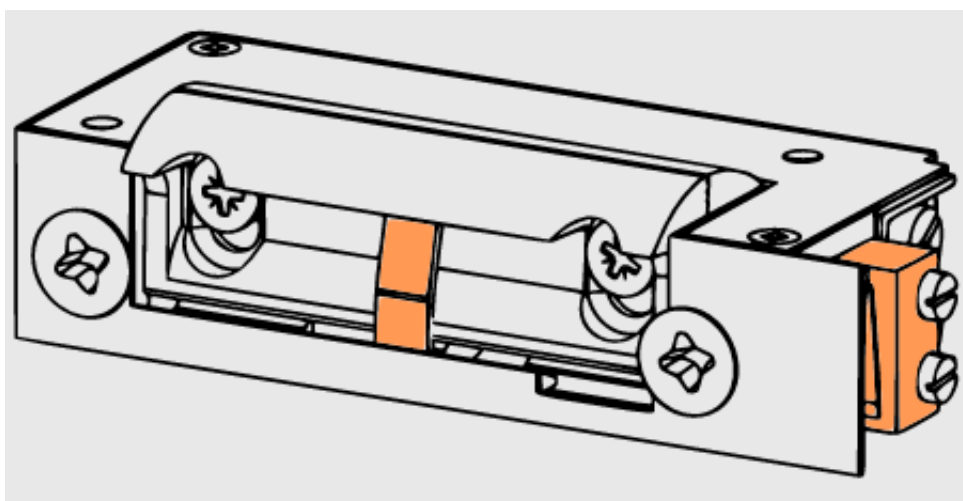
- ✓ **Wyślizg** - podczas zwolnienia elektrozaczełu jego język chowa się w obudowie pod naciskiem drzwi, pozwalając na całkowite schowanie elektrozaczełu w ościeżnicy/futrynie drzwi.
- ✓ **Regulacja zaczełu** - możliwość dostosowania w zakresie 3,5 mm dla precyzyjnego dopasowania.
- ✓ **Wytrzymałość mechaniczna** - wytrzymuje nacisk do 3000N (300 kg) oraz 200 000 cykli otwierania, co zapewnia długą i niezawodną eksploatację.
- ✓ **Monitoring** - informowanie o zaryglowaniu / odryglowaniu drzwi.
- ✓ **Symetryczna budowa** - uniwersalność montażu w poziomie i pionie w drzwiach otwieranych w lewo i prawo.

Radialny zaczeł

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.

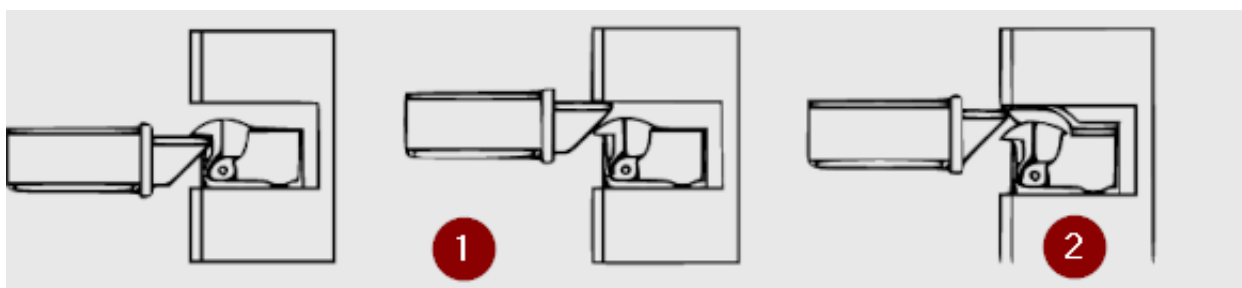


Większa ochrona z monitoringiem



- ✓ możliwość kontroli stanu drzwi (sygnalizuje otwarcie / zamknięcie)
- ✓ funkcja wbudowana w elektrozaczep bez potrzeby ingerencji w drzwi (świetna alternatywa dla kontaktronów)
- ✓ dobrze sprawdzi się w miejscach wymagających szczególnej kontroli otwarć i zamknięć

Wyślizg - zwiększ estetykę drzwi i chroń ościeżnicę



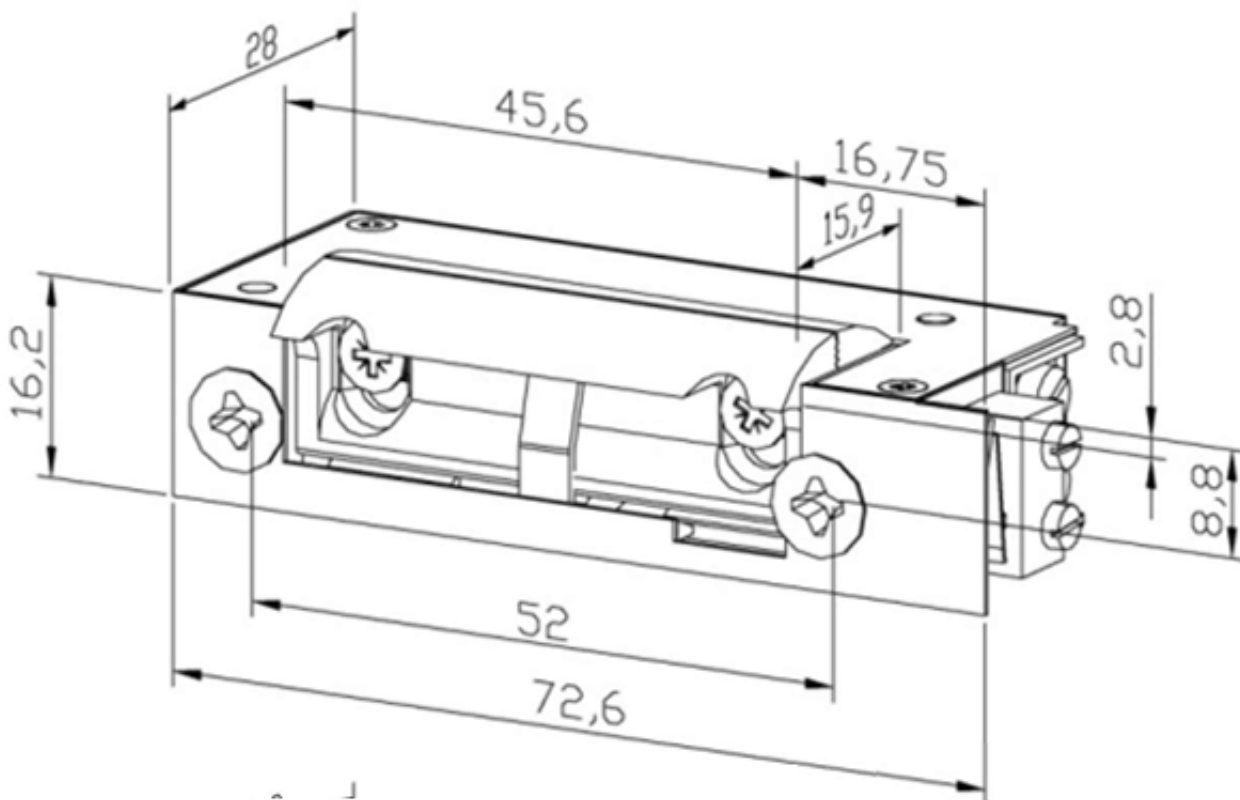
✓ podczas zwolnienia elektrozaczepu jego język chowa się w obudowie (2) pod naciskiem drzwi, a język drzwi trafia na obudowę zaczepu - pod wpływem siły nacisku na drzwi chowa się w kasie drzwi "prześlizgując" się po obudowie elektrozaczepu.

✓ 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: 16,2 x 72,6 x 28 mm (szer. x wys. x gł.)



W zestawie:

- elektrozaczep Bira XS12RM-C - 1 szt.