

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-rewersyjny-bira-hartte-xs24r-b-no-20-26v-dc-wzmocniona-sprezyna-p-18705.html>



ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY REWERSYJNY Bira HARTTE XS24R-B NO 20-26V DC WZMOCNIONA SPRĘŻYNA

Cena brutto	149,51 zł
Cena netto	121,55 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	22956
Kod EAN	5903857581829
Producent	BIRA

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny Bira XS24R-B 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, prężących.**

Jest to **elektrozaczep rewersyjny - w stanie beznapięciowym jest odblokowany.** Po podaniu napięcia dźwignienka 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 **20-26V DC.**

Wyróżnia go **wzmocniona sprężyna.**

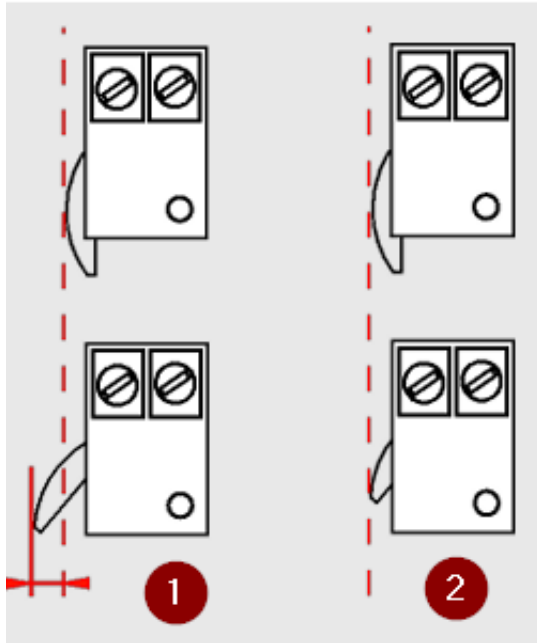
Co go wyróżnia?:

- ✓ **Kompaktowe wymiary** - szerokość zaledwie 16,2 mm, co czyni je doskonałym wyborem do wąskich profili drzwiowych (profilu aluminiowych i wąskich ościeżnic)
- ✓ **Wzmocniona sprężyna** - przeciwdziała sile prężenia drzwi, zapobiegając samoistnemu ich otwarciu lub zablokowaniu zaczełu spowodowanego zbyt dużym naciskiem języka zamka na zaczeł elektromagnetyczny.
- ✓ **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.
- ✓ **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.



Wzmocniona sprężyna:

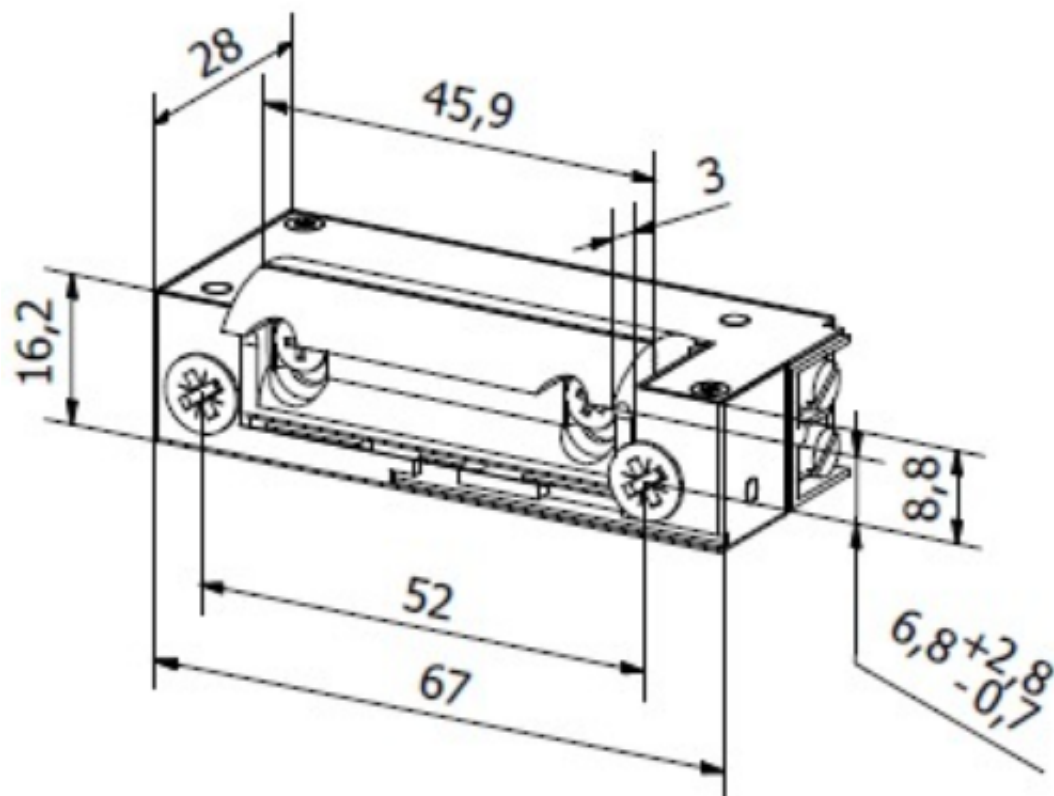


- ✓ bezawaryjne działanie nawet w przypadku „drzwi prężących”
- ✓ dobrze radzi sobie z siłą nacisku języka zamka na elektrozaczep, powodowaną przez:
 - system podwójnych uszczelek lub grube uszczelki,
 - niedokładne spasowanie drzwi i ościeżnicy,
 - odkształcone drzwi drewniane.
- ✓ elektrozaczep szczególnie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

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 zaczechu): klasa 2
- zapadka: regulowana w zakresie 3,5 mm

- oporność: 230Ω
- praca ciągła pod prądem (100%ED): tak
- napięcie zasilania: 20-26V DC
- pobór prądu: 100 mA
- wymiary: 16,2 x 67 x 28 mm (szer. x wys. x gł.)



W zestawie:

- elektrozaczep Bira XS24R-B - 1 szt.