

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-bira-hartte-xs24up-b-nc-20-26v-wzmocniona-sprezyna-pamiec-p-18702.html>



ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY Bira HARTTE XS24UP-B NC 20-26V WZMOCNIONA SPRĘŻYNA + PAMIĘĆ

Cena brutto	123,87 zł
Cena netto	100,71 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	22953
Kod EAN	5903857581805
Producent	BIRA

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny Bira XS24UP-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, przęających.**

Podstawowa wersja zaczełu umożliwia odblokowanie drzwi **po podaniu napięcia na cewkę (typ NC).**

Zasilany jest napięciem z zakresu **21-26V AC / 20-26V DC.**

Wyróżnia go **wzmocniona sprężyna.**

Elektrozaczep serii XS24 doskonale sprawdza się w:

- drzwiach aluminiowych, stalowych i drewnianych,
- systemach kontroli dostępu,
- budynkach mieszkalnych, biurowych i przemysłowych,
- drzwiach z intensywnym użytkowaniem, wymagających trwałości i niezawodności.

Dodatkowe funkcjonalności:

Funkcja pamięci - umożliwia otwarcie drzwi bez użycia klucza. Podając impuls elektryczny przyciskiem w unifonie zaczełu "pamięta" go - do czasu otwarcia drzwi odblokowuje zapadkę. Zamykając drzwi "kasujemy" pamięć, wówczas zaczełu wraca do stanu pierwotnego. Jest to przydatne, gdy:

- chcemy opuścić pomieszczenie bez użycia klucza lub klamki,
- mamy do pokonania kilka drzwi (możemy odblokować je wszystkie jednym krótkim impulsem),
- proces wchodzenia przeciąga się w czasie.

Uwaga! Jeśli drzwi nie zostaną otwarte zapadka pozostanie cały czas w stanie odblokowanym - a więc drzwi również.

Co go wyróżnia?:

- ✓ **Kompaktowe wymiary** - szerokość zaledwie 16,2 mm, co czyni je doskonałym wyborem do wąskich profili drzwiowych (profilu aluminiowych i wąskich ościeżnic)
- ✓ **Regulacja zaczełu** - możliwość dostosowania w zakresie 3,5 mm dla precyzyjnego dopasowania.
- ✓ **Funkcja pamięci** - umożliwia otwarcie drzwi bez użycia klucza.
- ✓ **Wzmocniona sprężyna** - przeciwdziała sile prężenia drzwi, zapobiegając samoistnemu ich otwarciu lub zablokowaniu

zaczepu spowodowanego zbyt dużym naciskiem języka zamka na zaczep elektromagnetyczny.

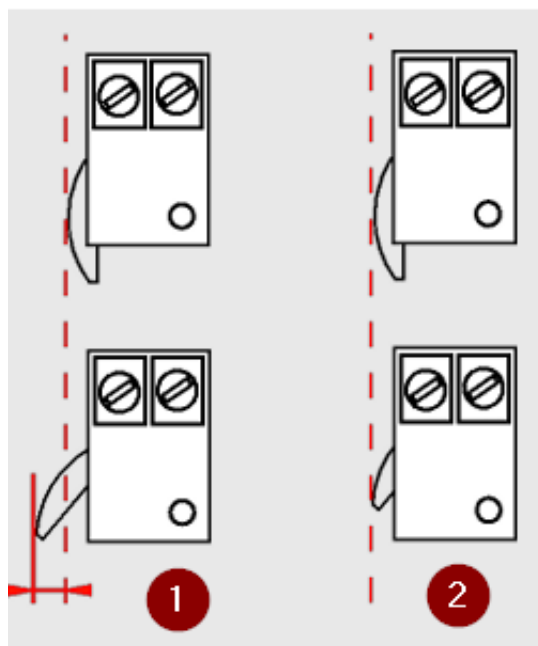
✓ **Wytrzymałość mechaniczna** – wytrzymuje nacisk do 3000N (300 kg) oraz 200 000 cykli otwierania, co zapewnia długą i niezawodną eksploatację.

✓ **Symetryczna budowa** – uniwersalność montażu w poziomie i pionie w drzwiach otwieranych w lewo i prawo.

Radialny zaczep

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

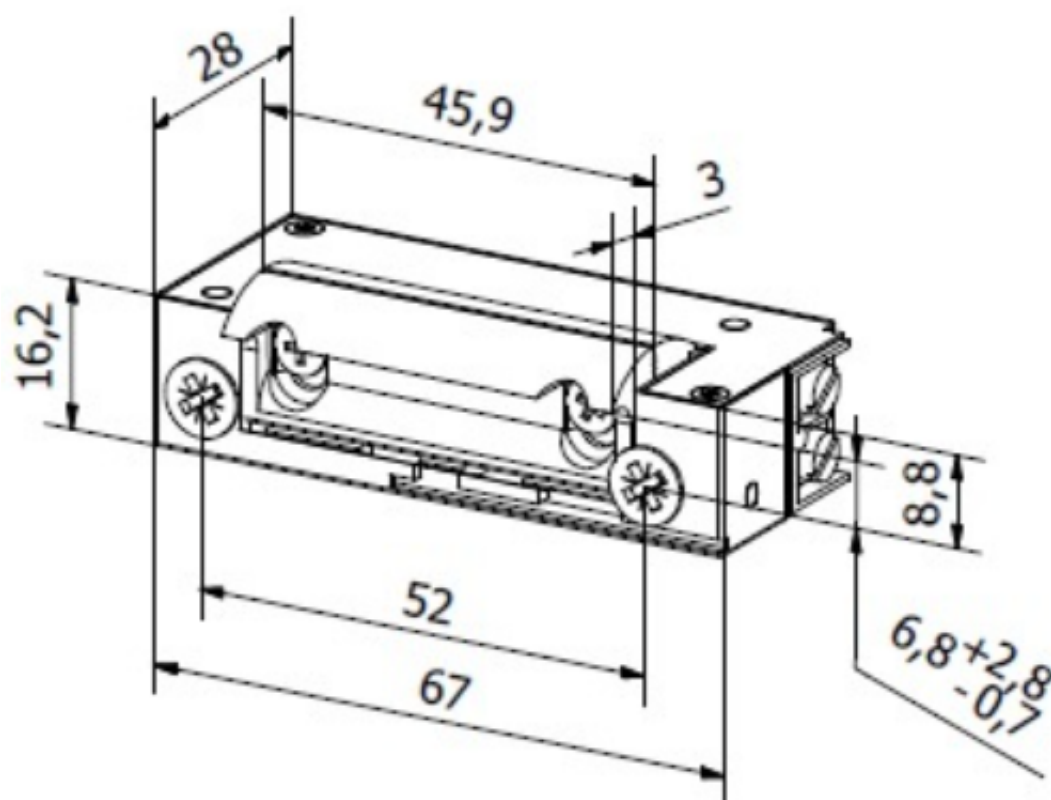
- system podwójnych uszczelek lub grube uszczelki,

- niedokładne spasowanie drzwi i ościeżnicy,
- odkształcone drzwi drewniane.

✓ elektrozaczep szczególnie polecany do drzwi akustycznych oraz o dużej masie

Specyfikacja techniczna:

- typ pracy: NC (normalnie zamknięty)
- 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): nie
- napięcie zasilania: 21-26V AC / 20-26V DC
- pobór prądu: 280 mA (AC), 400 mA (DC)
- wymiary: 16,2 x 67 x 28 mm (szer. x wys. x gł.)



W zestawie:

- elektrozaczep Bira XS24UP-B - 1 szt.