

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-niskopradowy-bira-hartte-xs00uw-bc-nc-12-24v-wzmocniona-sprezyna-wyslizg-blokada-p-18711.html>



ELEKTROZACZEP NISKOPRĄDOWY Bira HARTTE XS00UW-BC NC 12-24V WZMOCNIONA SPRĘŻYNA + WYŚLIZG + BLOKADA

Cena brutto	156,63 zł
Cena netto	127,34 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	22962
Producent	BIRA

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny Bira XS00UW-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.**

Podstawowa wersja zaczełu umożliwia odblokowanie drzwi **po podaniu napięcia na cewkę (typ NC)**. Ponadto, jest to rygiel **niskoprądowy**, zasilany napięciem z zakresu **12-24V AC/DC**.

Wyróżnia go **wzmocniona sprężyna**.

Elektrozaczep serii XS00 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:

Blokada zapadki - przesunięcie dźwigni blokady umożliwia otwarcie drzwi na stałe, bez użycia impulsu elektrycznego. Po cofnięciu dźwignienki blokady w położenie pierwotne, zaczep pracuje jak w wersji podstawowej. Jest to przydatne w pomieszczeniach, gdzie wymagane jest czasowe odblokowanie drzwi (np. biura, placówki usługowe w godzinach urzędowania). Po godzinach urzędowania można zaczep zablokować, wówczas dostęp jest kontrolowany za pomocą układu domofonowego.

Co go wyróżnia?:

- ✓ **Regulacja zaczełu** - możliwość dostosowania w zakresie 3,5 mm dla precyzyjnego dopasowania.
- ✓ **Wyślizg** - podczas zwolnienia elektrozaczełu jego język chowa się w obudowie pod naciskiem drzwi, pozwalając na całkowite schowanie elektrozaczełu w ościeżnicy/futrynie drzwi.
- ✓ **Niskoprądowa praca** - zasilanie w zakresie 12-24V AC/DC, w tym tryb pracy ciągłej przy 12V DC, co zwiększa energooszczędność i trwałość urządzenia.
- ✓ **Funkcja blokady zapadki (wyłącznika)** - umożliwia otwarcie drzwi na stałe, bez użycia impulsu elektrycznego.
- ✓ **Wzmocniona sprężyna** - przeciwdziała sile prężenia drzwi, zapobiegając samoistnemu ich otwarciu lub zablokowaniu zaczełu spowodowanego zbyt dużym naciskiem języka zamka na zaczep elektromagnetyczny.
- ✓ **Brak polaryzacji** - eliminuje ryzyko błędów podczas podłączania do zasilania.
- ✓ **Wytrzymałość mechaniczna** - wytrzymuje nacisk do 3000N (300 kg) oraz 200 000 cykli otwierania, co zapewnia długą i

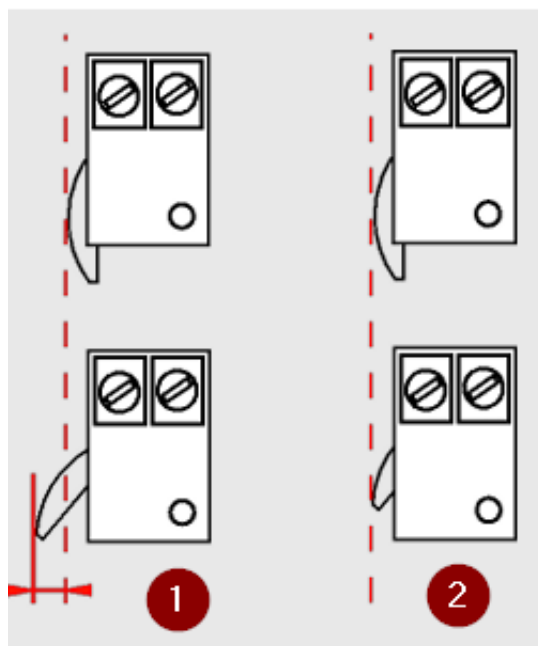
niezawodną eksploatację.

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

Radialny zaczepek

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

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



Wzmocniona sprężyna:

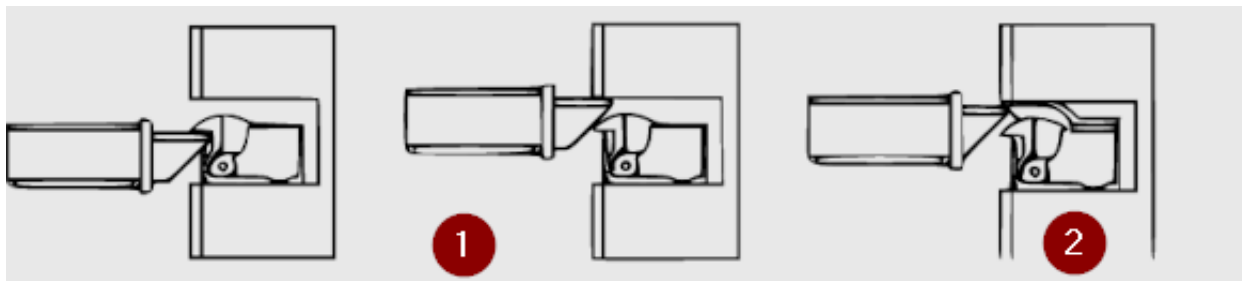


✓ bezawaryjne działanie nawet w przypadku „drzwi prężących”
✓ dobrze radzi sobie z siłą nacisku języka zamka na elektrozaczepek, powodowaną przez:

- system podwójnych uszczelek lub grube uszczelki,
- niedokładne spasowanie drzwi i ościeżnicy,

- odkształcone drzwi drewniane.
- ✓ elektrozaczep szczególnie polecany do drzwi akustycznych oraz o dużej masie

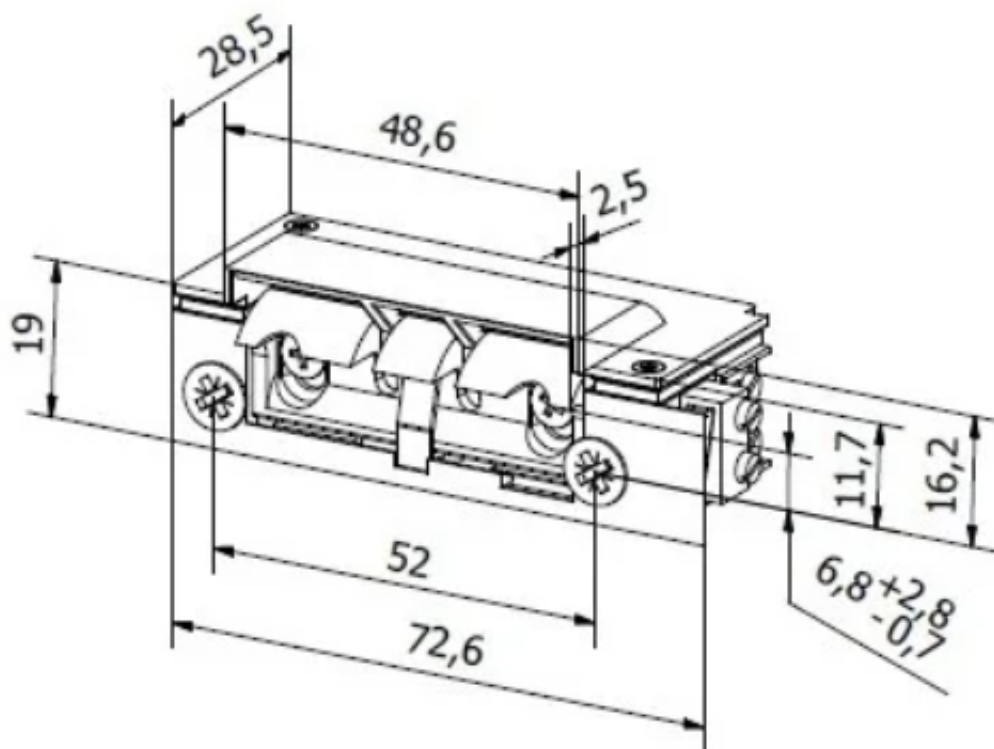
Wyślizg - zwiększ estetykę drzwi i chroń ościeżnicę



- ✓ 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 kasecie 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: NC (normalnie zamknięty)
- elektrozaczep niskoprądowy, 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: 46Ω
- praca ciągła pod prądem (100%ED): tak, przy 12V DC
- napięcie zasilania: 12-24V AC/DC
- tolerancja napięcia: 11-26V AC/DC
- pobór prądu - prąd zmienny (AC): 185 mA (12V), 370 mA (24V)
- pobór prądu - prąd stały (DC): 260 mA (12V), 520 mA (24V)
- wymiary: 19 x 67 x 28 mm (szer. x wys. x gł.)



W zestawie:

- elektrozaczep Bira XS00UW-BC - 1 szt.