

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-bira-hartte-xs12upw-b-nc-10-14v-acdc-wzmocniona-sprezyna-blokada-i-pamiec-p-18699.html>



## ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY Bira HARTTE XS12UPW-B NC 10-14V AC/DC WZMOCNIONA SPRĘŻYNA + BLOKADA I PAMIĘĆ

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>121,03 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>98,40 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>22950</b>              |
| Kod EAN          | <b>5903857581782</b>      |
| Producent        | <b>BIRA</b>               |

### Opis produktu

**Elektrozaczep symetryczny Bira XS12UPW-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 **10-14V AC/DC**.

Wyróżnia go **wzmocniona sprężyna**.

Elektrozaczep serii XS12 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.

**Blokada zapadki** - przesunięcie dźwigni blokady umożliwia otwarcie drzwi na stałe, bez użycia impulsu elektrycznego. Po cofnięciu dźwigni blokady w położenie pierwotne, zaczełu 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 zaczełu zablokować, wówczas dostęp jest kontrolowany za pomocą układu domofonowego.

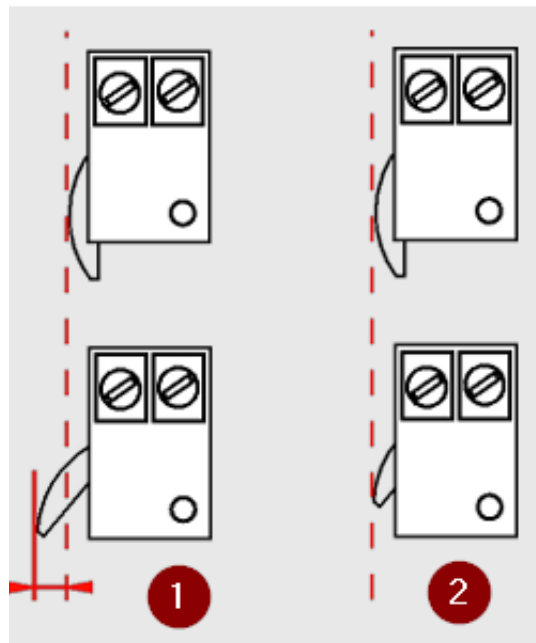
## Co go wyróżnia?:

- ✓ **Kompaktowe wymiary** - szerokość zaledwie 16,2 mm, co czyni je doskonałym wyborem do wąskich profili drzwiowych (profilu aluminiowych i wąskich ościeżnic).
- ✓ **Regulacja zaczepu** - możliwość dostosowania w zakresie 3,5 mm dla precyzyjnego dopasowania.
- ✓ **Funkcja pamięci** - umożliwia otwarcie drzwi bez użycia klucza.
- ✓ **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 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.



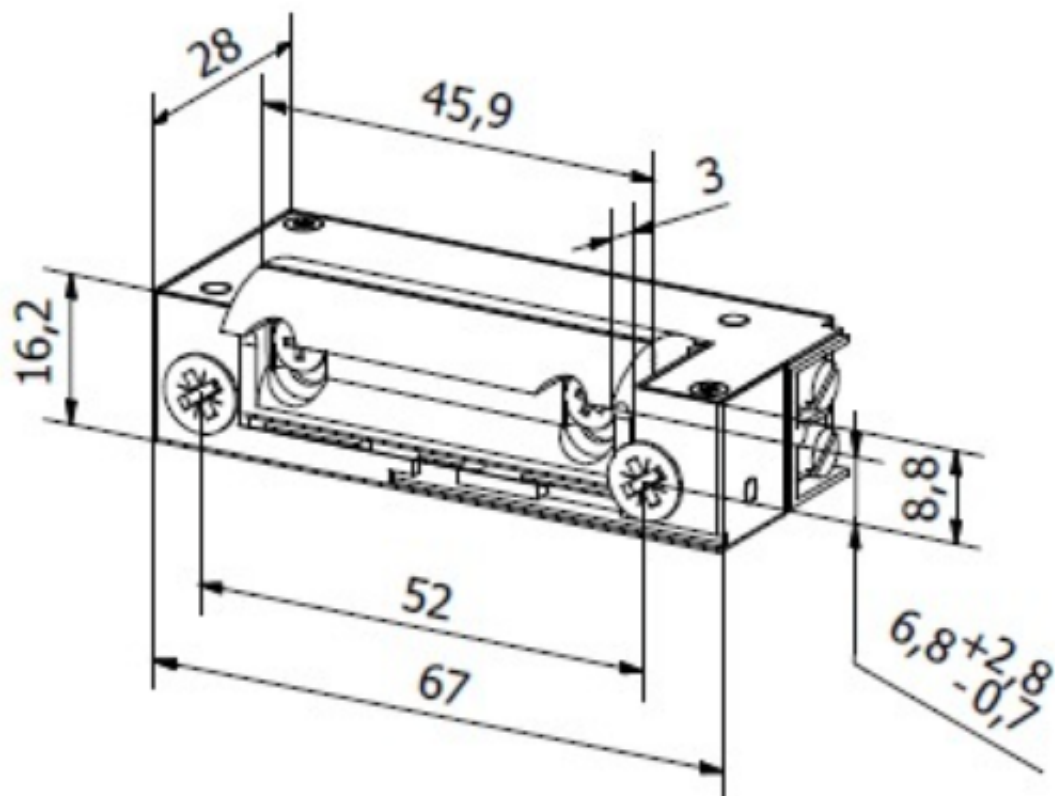
## Wzmocniona sprężyna:



- ✓ 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: 17,6Ω
- praca ciągła pod prądem (100%ED): nie
- napięcie zasilania: 10-14V AC/DC
- pobór prądu: 480 mA (AC), 680 mA (DC)
- wymiary: 16,2 x 67 x 28 mm (szer. x wys. x gł.)



**W zestawie:**

- elektrozaczep Bira XS12UPW-B - 1 szt.