

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-bira-hartte-xs12upm-nc-10-14v-acdc-monitoring-pamiec-p-18737.html>



## ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY Bira HARTTE XS12UPM NC 10-14V AC/DC MONITORING + PAMIĘĆ

Cena brutto	<b>177,98 zł</b>
Cena netto	<b>144,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22988</b>
Producent	<b>BIRA</b>

### Opis produktu

**Elektrozaczep symetryczny Bira XS12UPM** 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**.

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

Zasilany jest napięciem z zakresu **10-14V AC/DC**.

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 zaczep "pamięta" go - do czasu otwarcia drzwi odblokowuje zapadkę. Zamykając drzwi "kasujemy" pamięć, wówczas zaczep 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.

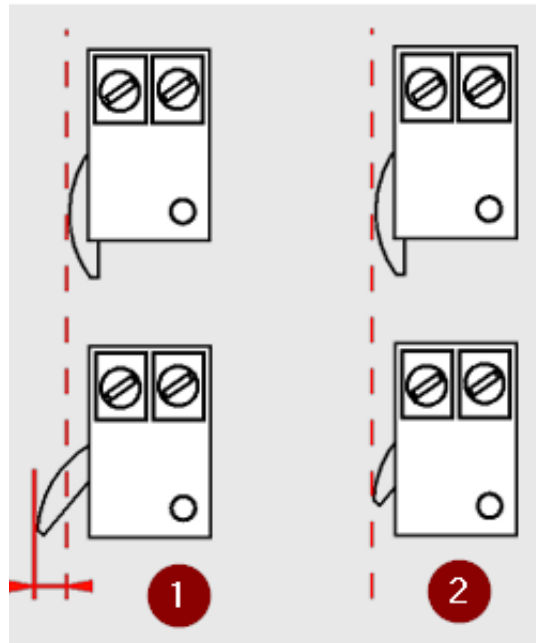
### Co go wyróżnia?:

- ✓ **Kompaktowe wymiary** - szerokość zaledwie 16,2 mm, co czyni je doskonałym wyborem do wąskich profili drzwiowych.
- ✓ **Regulacja zaczełu** - możliwość dostosowania w zakresie 3,5 mm dla precyzyjnego dopasowania.
- ✓ **Monitoring** - informowanie o zaryglowaniu / odryglowaniu drzwi.
- ✓ **Funkcja pamięci** - umożliwia otwarcie drzwi bez użycia klucza.
- ✓ **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.

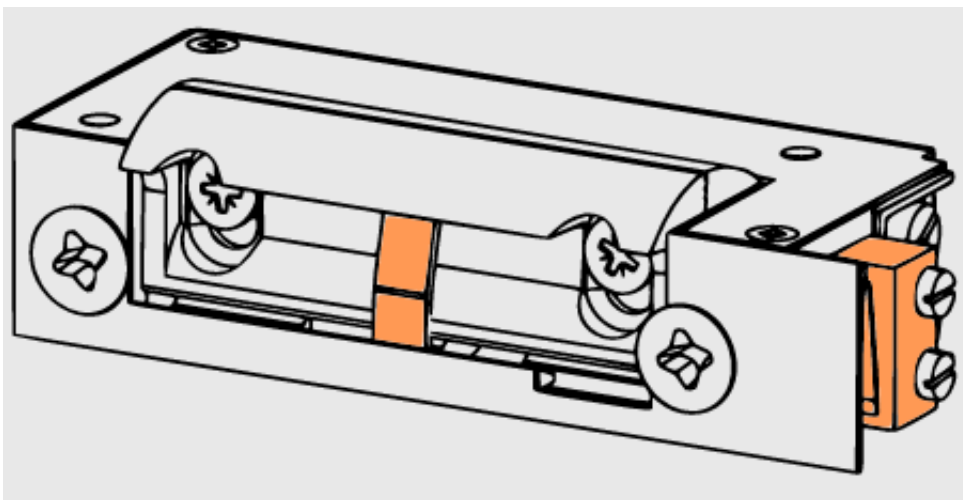
## Radialny zaczepek

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.



## Większa ochrona z monitoringiem

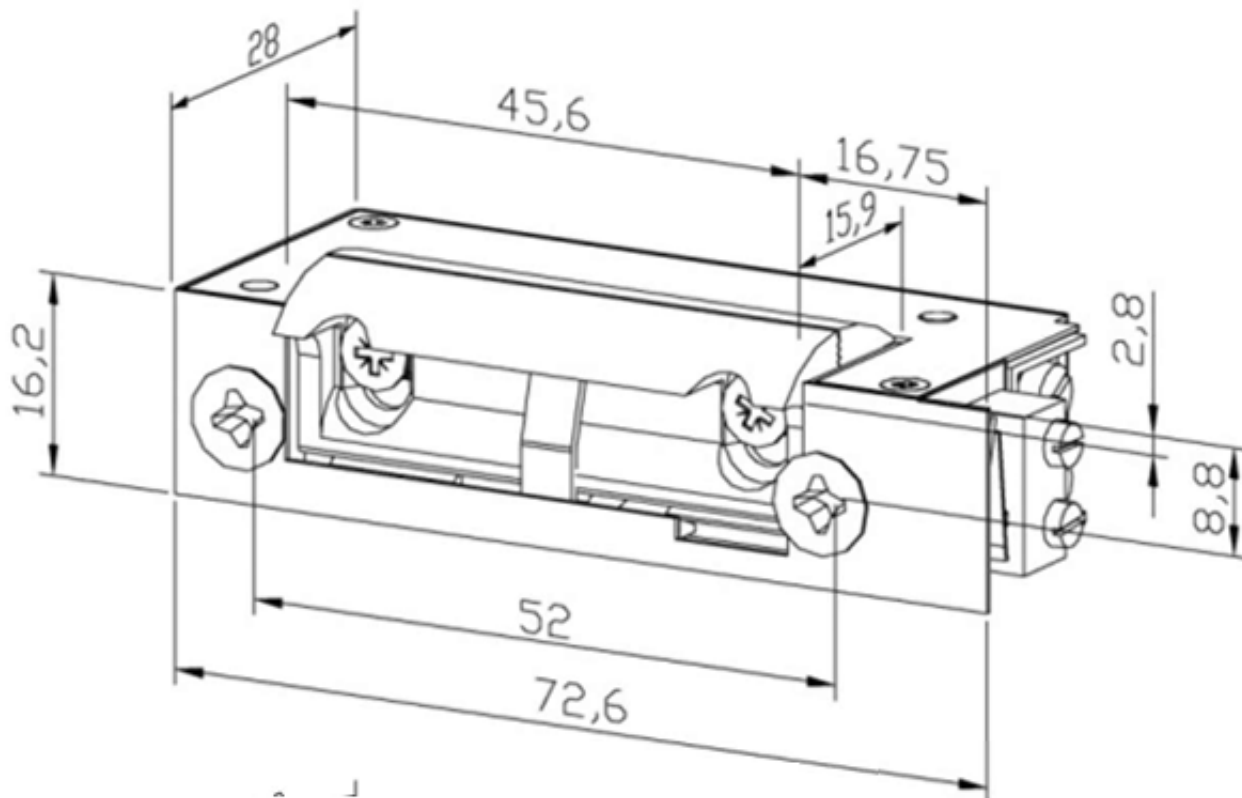


- ✓ możliwość kontroli stanu drzwi (sygnalizuje otwarcie / zamknięcie)
- ✓ funkcja wbudowana w elektrozaczepek bez potrzeby ingerencji w drzwi (świetna alternatywa dla kontaktronów)
- ✓ dobrze sprawdzi się w miejscach wymagających szczególnej kontroli otwarć i zamknięć

### Specyfikacja techniczna:

- typ pracy: NC (normalnie zamknięty)
- elektrozaczepek standardowy (drzwi prawe i lewe)
- wytrzymałość mechaniczna - nacisk 3000N (300kg)
- wytrzymałość mechaniczna - cykle otwierania 200 000
- wytrzymałość mechaniczna na zerwanie (pęknięcie zaczepeku): 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 72,6 x 28 mm (szer. x wys. x gł.)



**W zestawie:**

- elektrozaczep Bira XS12UPM - 1 szt.