

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-bira-hartte-s12u-nc-10-14v-acdc-p-18750.html>



ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY Bira HARTTE S12U NC 10-14V AC/DC

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 72,65 zł |
| Cena netto | 59,07 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 23001 |
| Kod EAN | 5903857580006 |
| Producent | BIRA |

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny Bira S12U umożliwia przewodowe otwieranie drzwi, furtek i bram - **zarówno 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 S12 świetnie sprawdzi się w:

- profilach aluminiowych, stalowych, drewnianych i PCV - zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych,
- systemach kontroli dostępu w budynkach mieszkalnych, handlowych, biurowych i przemysłowych.



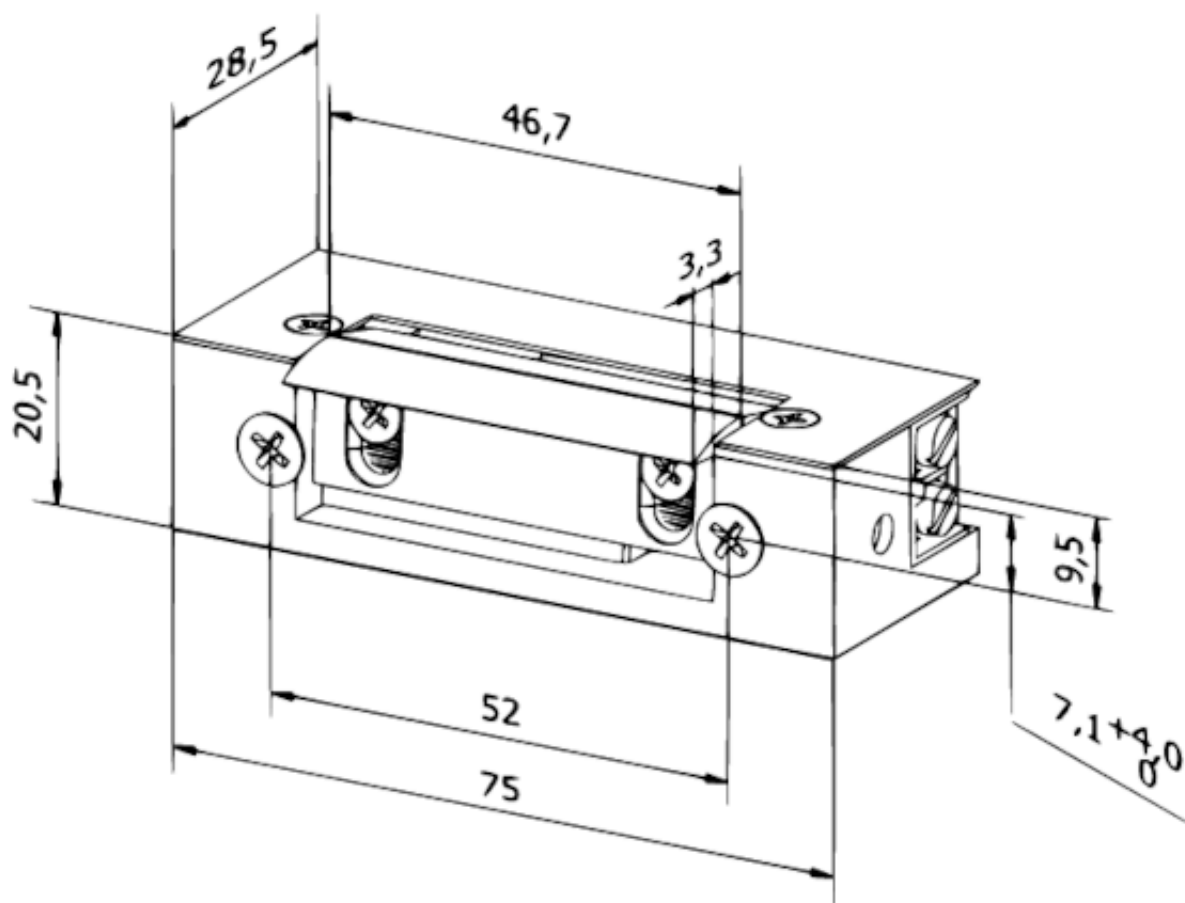
Nie nadaje się do stosowania w **drzwiach wahadłowych.**

Co go wyróżnia?:

- ✓ **Regulacja zaczełu** - możliwość regulacji w zakresie 4 mm dla precyzyjnego dopasowania.
- ✓ **Uniwersalna praca** - zasilanie w zakresie 10-14V AC/DC.
- ✓ **Wytrzymałość mechaniczna** - wytrzymuje nacisk do 3500N (350 kg) oraz 200 000 cykli otwierania, co zapewnia długą i niezawodną eksploatację.
- ✓ **Symetryczna budowa** - uniwersalność montażu w pionie i w poziomie, w drzwiach otwieranych w lewo i prawo.

Specyfikacja techniczna:

- typ pracy: NC (normalnie zamknięty)
- elektrozaczep standardowy, symetryczny (drzwi prawe i lewe)
- wytrzymałość mechaniczna - nacisk 3500N (350kg)
- wytrzymałość mechaniczna - cykle otwierania 200 000
- wytrzymałość mechaniczna na zerwanie (pęknięcie zaczepu): klasa 2
- zapadka: regulowana w zakresie 4 mm
- oporność: 21Ω
- praca ciągła pod prądem (100%ED): nie
- napięcie zasilania: 10-14V AC/DC
- pobór prądu: 400 mA (AC), 570 mA (DC)
- wymiary: 20,5 x 75 x 28,5 mm (szer. x wys. x gł.)



W zestawie:

- elektrozaczep Bira S12U - 1 szt.