

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-niskopradowy-bira-hartte-s12npw-nc-10-14v-dc-blokada-wylacznik-i-pamiec-p-18757.html>



ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY NISKOPRĄDOWY Bira HARTTE S12NPW NC 10-14V DC + BLOKADA (WYŁĄCZNIK) i PAMIĘĆ

Cena brutto	112,48 zł
Cena netto	91,45 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	23008
Kod EAN	5903857581317
Producent	BIRA

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny Bira S12NPW 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).** Ponadto, jest to rygiel **niskoprądowy**, zasilany napięciem z zakresu **10-14V 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.**

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.

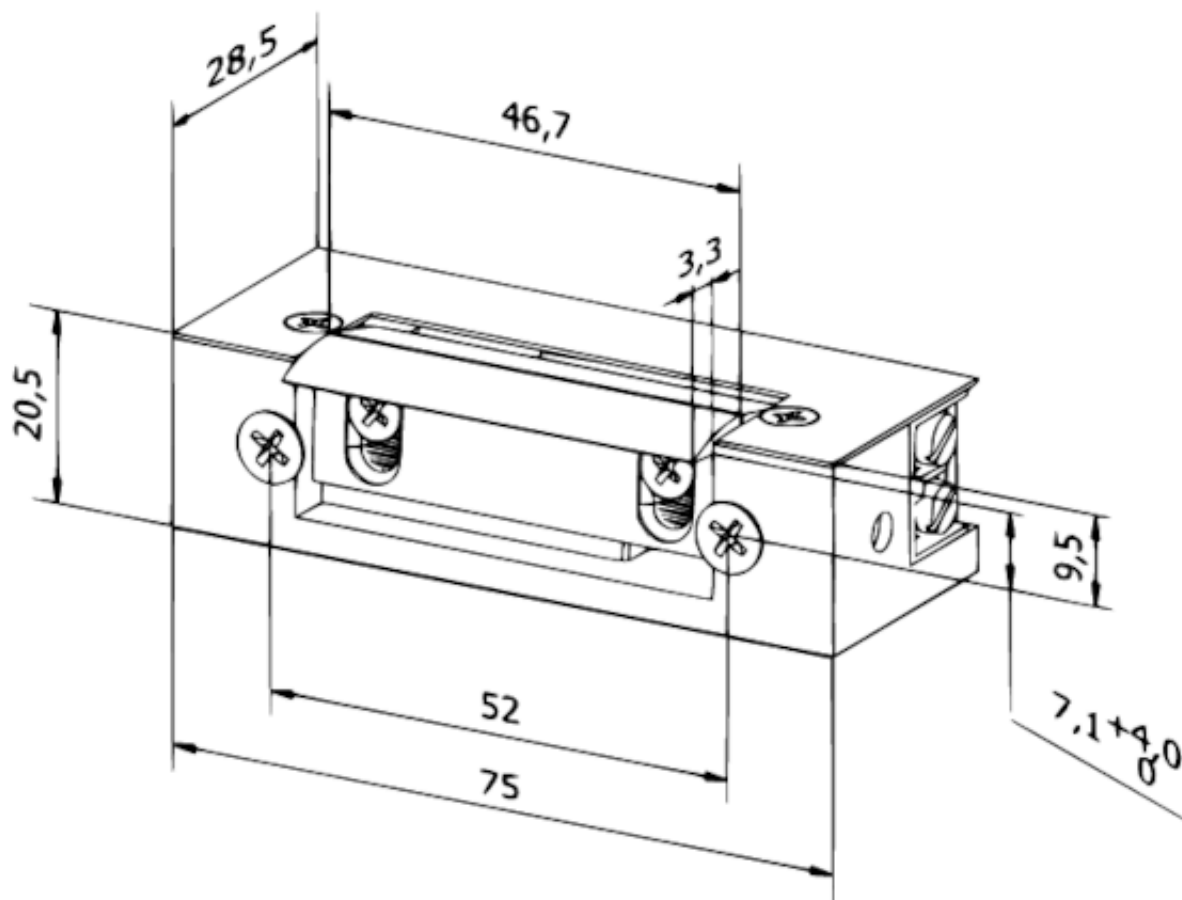
Funkcja blokady (wyłącznika)- przesunięcie dźwigni blokady umożliwi otwarcie drzwi na stałe, bez użycia impulsu elektrycznego. Po cofnięciu dźwigni blokady w położenie pierwotne, zaczep pracuje jak w wersji podstawowej. Jest to przydatne w pomieszczeniach, gdzie wymagane jest czasowe odblokowanie drzwi (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 zaczepu** – możliwość regulacji w zakresie 4 mm dla precyzyjnego dopasowania.
- ✓ **Niskoprądowa, uniwersalna praca** – zasilanie w zakresie 10-14V DC oraz pobór prądu ~320 mA.
- ✓ **Funkcja blokady zapadki (wyłącznika)** - umożliwia otwarcie drzwi na stałe, bez użycia impulsu elektrycznego.
- ✓ **Funkcja pamięci** - umożliwia otwarcie drzwi bez użycia klucza.
- ✓ **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 niskoprądowy, standardowy (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: 38Ω
- praca ciągła pod prądem (100%ED): nie
- napięcie zasilania: 10-14V DC
- pobór prądu: 320 mA (DC)
- wymiary: 20,5 x 75 x 28,5 mm (szer. x wys. x gł.)



W zestawie:

- elektrozaczep Bira S12NPW - 1 szt.