

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-bira-es1-003-nc-10-14v-acdc-blokada-wylacznik-p-18770.html>



## ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY Bira ES1-003 NC 10-14V AC/DC + BLOKADA (WYŁĄCZNIK)

Cena brutto	<b>100,96 zł</b>
Cena netto	<b>82,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23021</b>
Producent	<b>BIRA</b>

### Opis produktu

**Elektrozaczep symetryczny Bira ES1-003** umożliwia otwieranie drzwi, furtek i bram - **zarówno prawych, jak i lewych - po podaniu napięcia na cewkę (typ NC).**

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

Może być montowany zarówno w pozycji poziomej, jak i pionowej.

Elektrozaczep serii ES1 współpracuje ze wszystkimi domofonami, wideodomofonami, czytnikami kart / linii papilarnych itp.

Stosowany jest powszechnie w systemach kontroli dostępu. Zalecany jest do **drzwi wymagających zwiększonej odporności na zerwanie** (np. na klatkach schodowych).

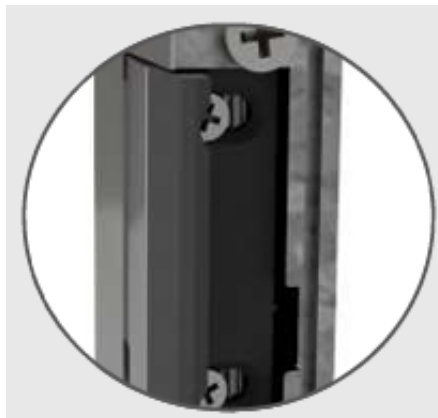
### Dodatkowe funkcjonalności:

**Funkcja blokady (wyłącznika)**- 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?:

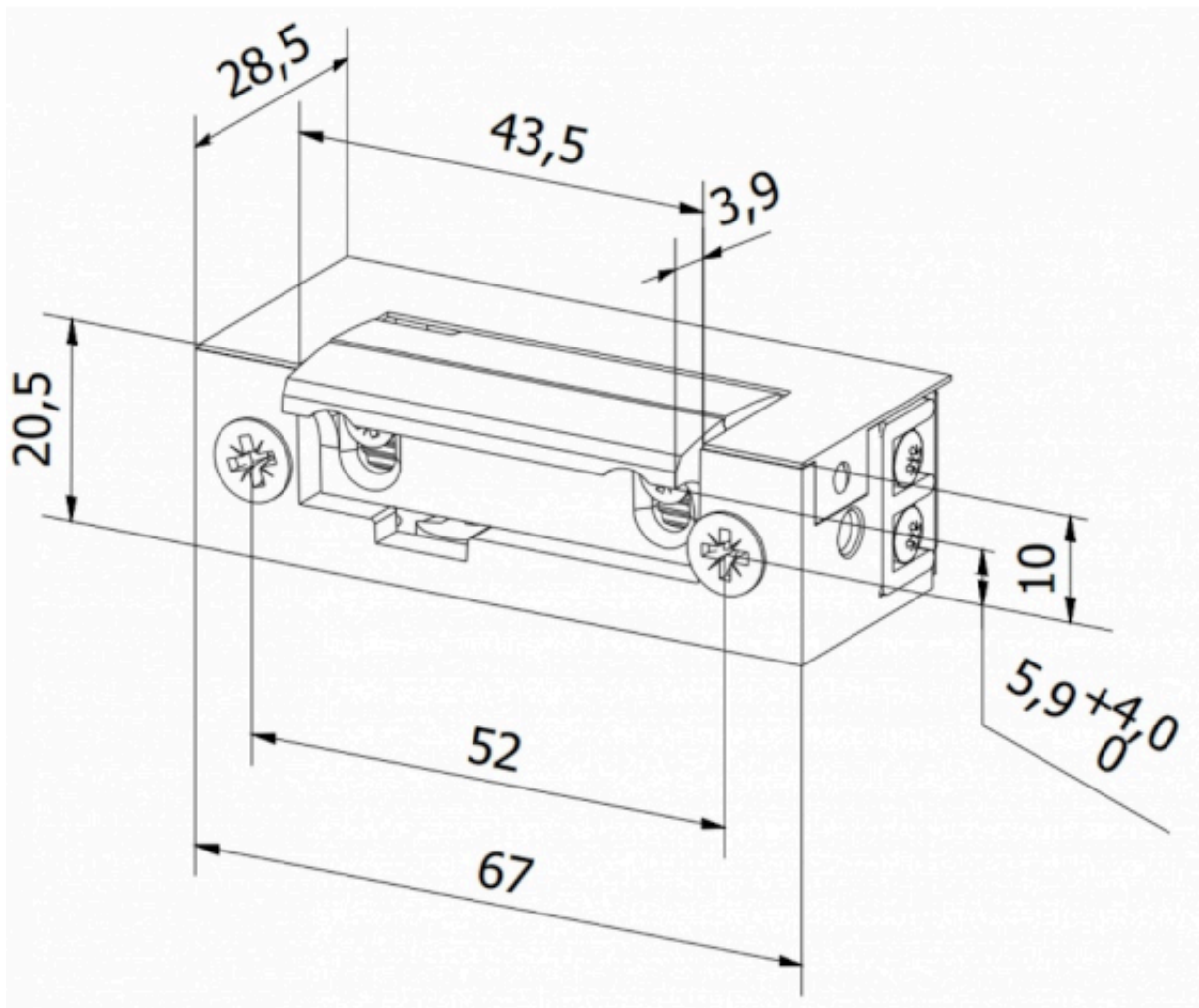
✓ **Regulacja zaczeptu** - możliwość regulacji w zakresie 4 mm dla precyzyjnego dopasowania. Za pomocą 2 śrub regulacyjnych dopasujesz elektrozaczep do języka zamka, dzięki czemu zaczep będzie idealnie umiejscowiony względem języka zamka.



- ✓ **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.
- ✓ **Wzmocniona konstrukcja** - zwiększa żywotność rygla i jego wytrzymałość na zerwanie.
- ✓ **Funkcja blokady zapadki (wyłącznika)** - umożliwia otwarcie drzwi na stałe, bez użycia impulsu elektrycznego.
- ✓ **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 (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: 24Ω
- praca ciągła pod prądem (100%ED): nie
- napięcie zasilania: 10-14V AC/DC
- pobór prądu: 350 mA (AC), 500 mA (DC)
- wymiary: 20,5 x 67 x 28,5 mm (szer. x wys. x gł.)



### W zestawie:

- elektrozaczep Bira ES1-003 - 1 szt.

