

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-rewersyjny-waski-elektra-plus-r5-1213-16-5mm-12v-p-1696.html>



## ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY REWERSYJNY WĄSKI ELEKTRA PLUS R5-12.13 16,5mm 12V

Cena brutto	<b>100,20 zł</b>
Cena netto	<b>81,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>3428</b>
Kod EAN	<b>5907438279990</b>
Producent	<b>Elektra Plus</b>

### Opis produktu

**Elektrozaczep symetryczny, wąski Elektra Plus R5-12.13** przeznaczony jest do **zdalnego otwierania drzwi i furtek lewych oraz prawych i drzwi/furtek dwuskrzydłowych**. Współpracuje z zamkiem zapadkowo-zasuwkowym lub zapadkowym.

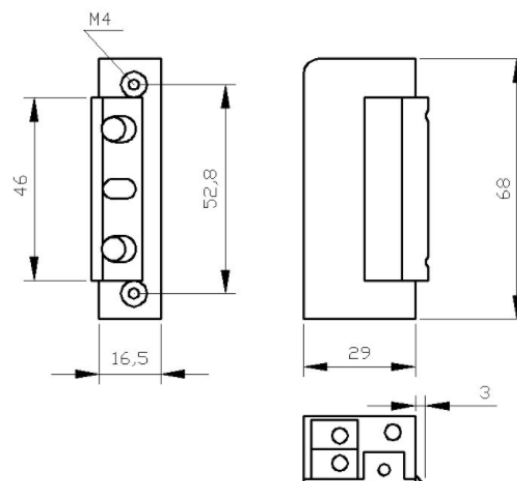
Jest to **elektrozaczep rewersyjny - w stanie beznapięciowym jest odblokowany**. Po podaniu napięcia dźwignienka zaczepek blokuje zapadkę. Stosuje się go głównie w pomieszczeniach użytku publicznego, gdzie przepisy przeciwpożarowe i BHP narzucają warunek odblokowania drzwi przy zaniku napięcia np. szkoły, kina, biura itp. Zaleca się podłączać go **do prądu stałego (DC)**.

Do zalet zaczepek zaliczamy **niewielkie wymiary i symetryczność**, która zwiększa pewność działania nawet w przypadku wykrzywionej futryny lub spaczonych drzwi.

Wysokość elektrozaczepek to **16,5 mm**, co pozwala na dostosowanie go do współpracy z drzwiami **z profili aluminiowych i PVC**. Przesunięcie osi obrotu rygla w dół pozwoliło uzyskać efekt obwodowego ruchu rygla, co umożliwił montaż zaczepek elektromagnetycznego przy mniejszym podcięciu ościeżnicy.

Zaczep R5 można montować **ze standardowymi sztyldami firmy "Elektra Plus"**. Może też współpracować w systemie bram przesuwanych oraz z instalacją domofonową we wszelkiego typu drzwiach wejściowych. Wykonany został z materiałów odpornych na korozję, a więc może być instalowany **na zewnątrz budynków**. Należy go jednak chronić **przed zalaniem, wpływami atmosferycznymi i zamalowaniem farbą**.

### Specyfikacja techniczna:



- 
- dopuszczalny nacisk na drzwi podczas zwalniania zapadki: 30N (3kG)
  - dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczep: 3000N (300 kG)
  - dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy: nieograniczony
  - zapadka: regulowana w zakresie 3 mm (umożliwia regulację luzu)
  - napięcie znamionowe U:  $10 \pm 2V$  (pozwała zastosować transformator dzwonekowy)
  - pobór prądu - prąd stały (DC): 230 mA (10V), 280 mA (12V)
  - wymiary: 16,5 x 29 x 68 mm
  - waga: 0,13kg

**W zestawie:**

- elektrozaczep symetryczny Elektra Plus R5-12.13 - 1 szt.