

Link do produktu: <https://elektrone.pl/elektrozaczep-symetryczny-waski-z-pamiecia-elektra-plus-r5-1230-16-5mm-12v-p-2683.html>

## ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY WĄSKI Z PAMIĘCIĄ ELEKTRA PLUS R5-12.30 16,5mm 12V

Cena brutto	<b>75,65 zł</b>
Cena netto	<b>61,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>R5-12.30</b>
Producent	<b>Elektra Plus</b>

### Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny Elektra Plus R5-12.30

przeznaczony jest do

zdalnego otwierania drzwi i furtek lewych oraz prawych, a także drzwi/furtek dwuskrzydłowych,

Współpracuje z zamkiem zapadkowo-zasuwkowym lub zapadkowym.

Przy zasilaniu prądem stałym (DC) zaczep charakteryzuje się bezgłośnie pracą, a podłączenie pod prąd zmienny (AC) charakteryzuje się cichym brzęczeniem.

Do zalet tego zaczepu zaliczamy jego

niewielkie wymiary oraz symetryczność,

która zwiększa pewność działania nawet w sytuacji wykrzywionej futryny czy spaczonych drzwi.

Wysokość elektrozaczepu 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 umożliwi montaż zaczepu elektromagnetycznego przy mniejszym podcięciu ościeżnicy.

Elektrozaczep 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 jednak pamiętać o

chronieniu go przed zalaniem, wpływami atmosferycznymi i zamalowaniem farbą.

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.

Specyfikacja techniczna:

- dopuszczalny nacisk na drzwi podczas zwalniania zapadki: 30N (3kG)
- ~~dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczepek: 3000N (300 kg)~~
- dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy: 30 min
- zapadka: regulowana w zakresie 3 mm (umożliwia regulację luzu)
- napięcie znamionowe U:  $10 \pm 2V$  (pozwała zastosować transformator dzwonkowy)
- pobór prądu - prąd zmienny (AC): 300 mA (8V), 420 mA (10V), 500 mA (12V)
- pobór prądu - prąd stały (DC): 380 mA (8V), 480 mA (10V), 600 mA (12V)
- wymiary: 16,5 x 29 x 68 mm
- waga: 0,13kg

**W zestawie:**

- elektrozaczepek wąski z pamięcią Elektra Plus R5-12.30 - 1 szt.