

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-z-pamiecia-wewnetrzna-elektra-plus-r5-1250-12v-p-10655.html>



## ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY Z PAMIĘCIĄ WEWNĘTRZNĄ ELEKTRA PLUS R5-12.50 12V

Cena brutto	<b>88,00 zł</b>
Cena netto	<b>71,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15094</b>
Kod EAN	<b>5907438279334</b>
Producent	<b>Elektra Plus</b>

### Opis produktu

**Elektrozaczep symetryczny, wąski Elektra Plus R5-12.50** przeznaczony jest do **zdalnego otwierania drzwi i furtek lewych oraz prawych i drzwi/furtek dwuskrzydłowych**. Współpracuje z zamkiem zapadkowo-zasuwkowym lub zapadkowym.

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

Do zalet tego zaczepu zaliczamy jego **niewielkie wymiary oraz symetryczność**, która zwiększa pewność działania nawet w sytuacji wykrzywionej futryny czy spaczonych drzwi.

Praca zaczepu charakteryzuje się cichym brzęczeniem.

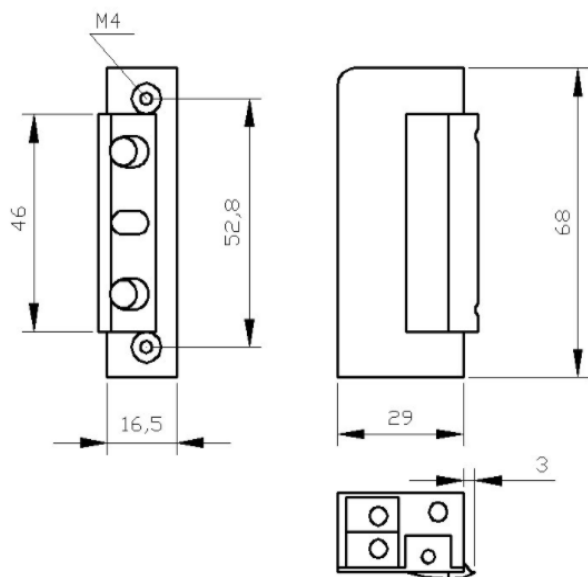
Elektrozaczep R5 można **montować ze standardowymi szyldami firmy "Elektra Plus"**. Może też współpracować z instalacją domofonową we wszelkiego typu drzwiach wejściowych. Nadaje się do **montażu zewnętrznego**, gdyż wykonano go z materiałów odpornych na korozję. Należy jednak pamiętać o chronieniu go przed zalaniem, wpływami atmosferycznymi i zamalowaniem farbą.

Dodatkową funkcjonalność stanowi **pamięć wewnętrzną**. Działa ona na wewnętrznym elemencie sprężynkowym, która nie wymaga precyzyjnego ustawienia zaczepu w stosunku do języka drzwi. Dzięki niej możliwe jest **otwarcie drzwi bez użycia klucza**. Podając impuls elektryczny przyciskiem w unifonie zaczep "pamięta" go, to znaczy do czasu otwarcia drzwi odblokowuje zapadkę. Zamykając drzwi "kasujemy" pamięć, wówczas zaczep wraca do stanu pierwotnego. Funkcję tę możemy wykorzystać 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 zaczep: 3000N (300 kG)
- dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy: 30 min
- zapadka: regulowana w zakresie 3 mm (umożliwia regulację luzu)
- napięcie znamionowe U:  $10\pm 2V$  (pozwala zastosować transformator dzwonekowy)
- 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:**

- elektrozaczep Elektra Plus R5-12.50 z pamięcią wewnętrzną - 1 szt.