

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektrozaczep-symetryczny-waski-z-blokada-elektra-plus-r5-1220-16-5mm-12v-p-8800.html>



ELEKTROZACZEP SYMETRYCZNY WĄSKI Z BLOKADĄ ELEKTRA PLUS R5-12.20 16,5mm 12V

Cena brutto	75,10 zł
Cena netto	61,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13902
Kod EAN	5907438279785
Producent	Elektra Plus

Opis produktu

Elektrozaczep symetryczny, wąski Elektra Plus R5-12.20 przeznaczony jest do **zdalnego otwierania drzwi i furtek lewych oraz prawych i drzwi/furtek dwuskrzydłowych**. Współpracuje z zamkiem zapadkowo-zasuwkowym lub zapadkowym.

Podstawowa wersja zaczełu umożliwia odblokowanie drzwi **po podaniu napięcia na cewkę**. Przy zasilaniu prądem stałym (DC) zaczep charakteryzuje się bezgłośnie pracą podłączenie pod prąd zmienny (AC) charakteryzuje się cichym brzęczeniem. Do zalet zaczełu zaliczamy **niewielkie wymiary i symetryczność**, która zwiększa pewność działania nawet w przypadku wykrzywionej futryny lub spaczonych drzwi.

Wysokość elektrozaczełu 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 umożliwia montaż zaczełu elektromagnetycznego przy mniejszym podcięciu ościeżnicy.

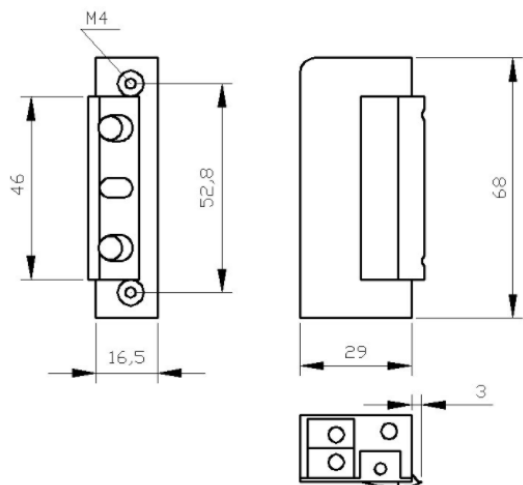
Zaczep R5 można montować **ze standardowymi sztyldami firmy "Elektra Plus"**. Może też współpracować w systemie bram przesuwanych oraz z instalacją domofonową we wszelkiego typu drzwiach wejściowych. Wykonany został z materiałów odpornych na korozję, a więc może być instalowany **na zewnątrz budynków**.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

Dodatkowe funkcjonalności:

Blokada zapadki - przesunięcie dźwigni blokady umożliwia 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.

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 symetryczny wąski z blokadą Elektra Plus R5-12.20 - 1 szt.