

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/elektrozaczep-r-5-rewersyjny-24v-p-25389.html>

Elektrozaczep R-5 Rewersyjny 24V

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 116,00 zł |
| Cena netto | 94,31 zł |
| Dostępność | Dostępność: mało |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 21253 |
| Producent | - - |

Opis produktu

Opis

Zaczep R5 przeznaczony jest do zdalnego otwierania drzwi i furtek lewych i prawych oraz dwuskrzydłowych. Współpracuje z zamkiem zapadkowo-zasuwkowym lub zapadkowym.

Aby dostosować zaczep R5 do współpracy z drzwiami z profili aluminiowych i PVC zmniejszono wysokość zaczepu elektromagnetycznego z 21 mm w wersji R4 na 16,5 mm w R5. Przesunięcie osi obrotu rygla w dół pozwoliło uzyskać efekt obwodowego ruchu rygla, co umożliwi montaż zaczepu elektromagnetycznego przy mniejszym podcięciu ościeżnicy. Zaletą zaczepu są małe wymiary, symetryczność, dzięki której odmiana może być montowana zarówno do drzwi lewych jak i prawych oraz większa pewność działania nawet w przypadku wykrzywionej futryny lub spaczonych drzwi. Zaczep R5 można montować ze standardowymi sztyldami firmy "Elektra Plus".

Symetryczna konstrukcja oraz małe wymiary umożliwiają zastosowanie go do systemu bram przesuwanych.

Zaczep R5 może współpracować z instalacją domofonową we wszelkiego typu drzwiach wejściowych.

Wykonuje się go z materiałów odpornych na korozję, a więc może być instalowany na zewnątrz budynków jednak powinien być chroniony przed zalaniem, wpływami atmosferycznymi i zamalowaniem farbą.

Działanie odwrotne - wersja rewersyjna - zaczep w stanie beznapięciowym jest odblokowany. Po podaniu napięcia dźwigenka zaczepu blokuje zapadkę. Stosowane są głównie w pomieszczeniach użytku publicznego, gdzie przepisy przeciwpożarowe i BHP narzucają warunek odblokowania drzwi przy zaniku napięcia np. szkoły, kina, biura itp.

DC - przy zasilaniu **prądem stałym (DC)** zaczep charakteryzuje się bezgłośną pracą.

AC - podłączenie pod **prąd zmienny (AC)** spowoduje **nieprzerwane brzęczenie**.