

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/elektrozaczep-r-5-rewersyjny-8-12v-p-11136.html>

Elektrozaczep R-5 rewersyjny 8-12V

Cena brutto	108,00 zł
Cena netto	87,80 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	18091
Kod EAN	5907438279990
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. Przeznaczony do stosowania, tam gdzie możliwe jest wykonanie gniazda o wymiarach 17x30x69 mm.

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 przesuwnych.

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.

Wersja zaczepu

Rewersyjny R5-12.13 - umożliwia odblokowanie drzwi po zaniku napięcia na cewce.

Praca zaczepu charakteryzuje się cichym brzęczeniem.

Dane techniczne

wymiary zewnętrzne obudowy: 16,5 x 29 x 67 mm

masa: 0,13 kg

maksymalna masa zaczepu z sztyldem: 0,34 kg

dopuszczalny nacisk na drzwi podczas zwalniania zapadki: 30N (3 kG)

dopuszczalne obciążenie drzwi 3000 N (300 kg)
działające na zaczep:
napięcie znamionowe U: 10 ± 2V *
dopuszczalny czas nieprzerwanej 30 min.
pracy:
zapadka: regulowana w zakresie 3 mm umożliwia regulację luzu

* pozwala zastosować transformator dzwonekowy

Pobór prądu

Napięcie U	8V	10V	12V	8V	10V	12V
Wersja zaczepu	Prąd zmienny (AC) [mA]			Prąd stały (DC) [mA]		
R5-12.10	300	420	500	380	480	600