

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zaczep-elektra-r5-24v-z-blokada-r5-2420-p-125912.html>

## ZACZEP ELEKTRA R5 24V z blokadą R5-24.20

Numer katalogowy	<b>16176</b>
Kod producenta	<b>R5-24.20</b>
Kod EAN	<b>5905279347038</b>
Rodzaj montażu	<b>Symetryczny</b>
Wymiary zwory	<b>bd.</b>
Napięcie zasilania Zaczepu i zwory	<b>24V</b>
Pobór prądu dla 24V	<b>140 mA</b>
Pamięć	<b>Tak</b>
Zasilanie:	<b>24V</b>
Wymiary zaczepu	<b>16,5 x 29 x 68 mm</b>
Wymiary płytki	<b>bd.</b>
Pobór prądu dla 12V	<b>bd.</b>
Szerokość	<b>16.5 mm</b>
Wyłącznik	<b>Tak</b>

### Opis produktu

## ZACZEP ELEKTRA R5 24V z blokadą R5-24.20

Model: R5-24.20

### Przeznaczenie

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 umożliwia 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.

## **Dane techniczne**

**wymiary zewnętrzne obudowy:** 16,5 x 29 x 68 mm

**masa:**0,13 kg

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

**dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczep:**3000 N (300 kG)

**napięcie znamionowe U:**24 ± 2V

**dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy:**30 min.

**zapadka:**regulowana w zakresie 3 mm umożliwia regulację luzu