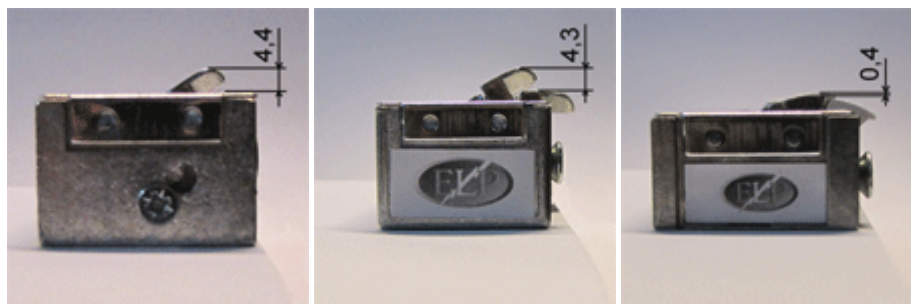


Opis

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 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".



Wychylenie rygla w zaczepach R3, R4 i R5

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

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

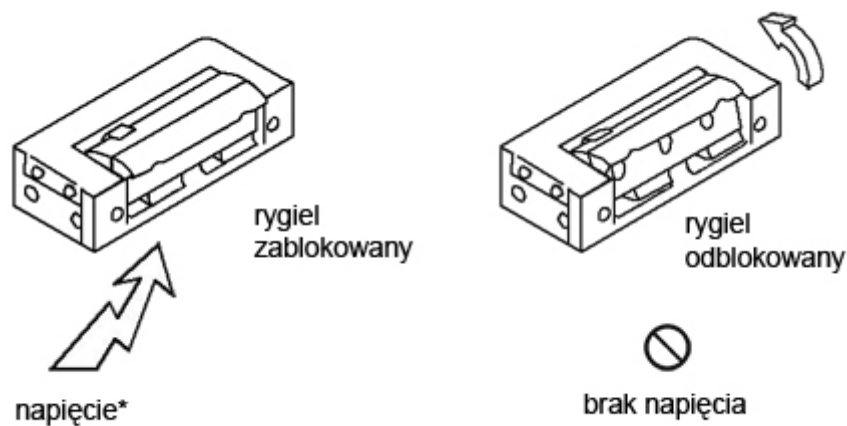
Wykonuje się go z materiałów odpornych na korozję, a więc może być instalowany na zewnątrz budynków jednak powinien być chroniony przed zalaniem, wpływami atmosferycznymi i zamalowaniem farbą.

Wersja zaczepu

Działanie odwrotne - wersja rewersyjna - zaczep w stanie beznapięciowym jest odblokowany. Po podaniu napięcia dźwignienka 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**. Brzęczenie likwiduje zastosowanie [układu prostowniczego](#) - do nabycia osobno.



Schemat działania zaczepu rewersyjnego

Dane techniczne

wymiary zewnętrzne obudowy:	21 x 29 x 68 mm
masa:	0,16 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:	nieograniczony
zapadka:	regulowana w zakresie 3 mm umożliwia regulację luzu

Pobór prądu

Napięcie U	22V	24V	26V	22V	24V	26V
Wersja zaczepu	Prąd zmienny (AC) [mA]			Prąd stały (DC) [mA]		
R5-24.13	100	120	140	150	160	175

Zaczep zaleca się podłączać do **prądu stałego (DC)**. W przypadku podłączenia do **prądu zmiennego (AC)** zaleca się zastosowanie [układu prostowniczego](#) - do nabycia jako wyposażenie dodatkowe.

Dokumentacja

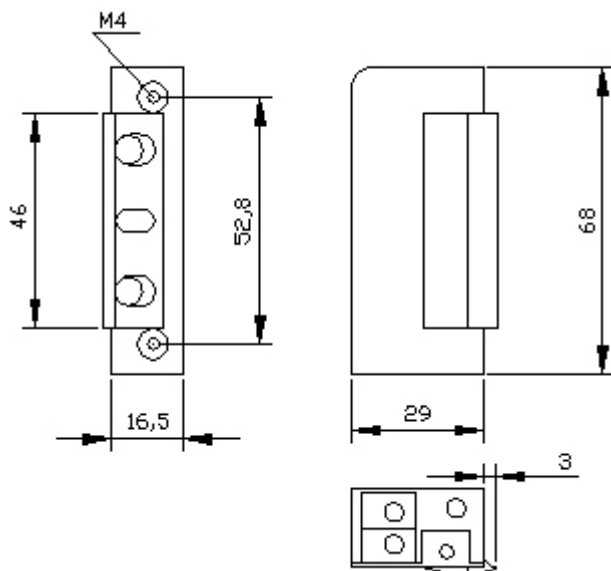
Zaczepy R5 spełniają zasadnicze wymagania Dyrektywy **EMC 2004/108/WE**.

Kod produktu: R5-24.13

Elektra Plus Maciej Połczyński

ul. Grudzieniec 66, 60-601 Poznań
 tel/fax: (+48 61) 84-84-178 (Biuro Obsługi Klienta)
 tel: (+48 61) 84-84-177 (Dział Techniczny)
 e-mail: biuro@elektraplus.net
 internet: www.elektraplus.net





Wymiary i zdjęcie zacze pu

Elektra Plus Maciej Połczyński

ul. Grudzieniec 66, 60-601 Poznań
tel/fax: (+48 61) 84-84-178 (Biuro Obsługi Klienta)
tel: (+48 61) 84-84-177 (Dział Techniczny)
e-mail: biuro@elektraplus.net
internet: www.elektraplus.net

