

## Opis

Zaczep R3 przeznaczony jest do zdalnego otwierania drzwi i furtek, lewych i prawych (jeśli konstrukcja zamka od drzwi na to pozwala) oraz dwuskrzydłowych. Zaczep elektromagnetyczny R3 jest przeznaczony do drzwi i furtek z kształtowników metalowych, do współpracy z zamkiem zapadkowo-zasuwkowym lub zapadkowym.

Zmniejszenie zaczepu do podanych wymiarów zrealizowano poprzez zastosowanie układu dźwigni, dzięki temu zaczepy mieszczą się w większości ościeżnic.

Zaczep elektromagnetyczny współpracować może 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.

Na specjalne życzenie klienta wyrób można pokryć dowolnym kolorem.

## 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.

Prawy - umożliwia odblokowanie drzwi po podaniu napięcia na cewkę. Stosowane wszędzie tam, gdzie konstrukcja zamka drzwi uniemożliwia stosowanie standardowego (lewego) zaczepu.

AC - zaczep zaleca się podłączać tylko do **prądu zmiennego (AC)**.

Charakteryzuje się bezgłośnie pracą.



Schemat działania zaczepu rewersyjnego

## Dane techniczne

### 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](mailto:biuro@elektraplus.net)  
internet: [www.elektraplus.net](http://www.elektraplus.net)



<b>wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	20 x 28,5 x 90 mm
<b>masa:</b>	0,20 kg
<b>dopuszczalny nacisk na drzwi podczas zwalniania zapadki:</b>	30N (3 kg)
<b>dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczep:</b>	3000 N (300 kg)
<b>napięcie znamionowe U:</b>	11 ± 1V *
<b>dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy:</b>	nieograniczony
<b>zapadka:</b>	regulowana w zakresie 3 mm umożliwia regulację luzu
* pozwala zastosować transformator dzwonkowy	

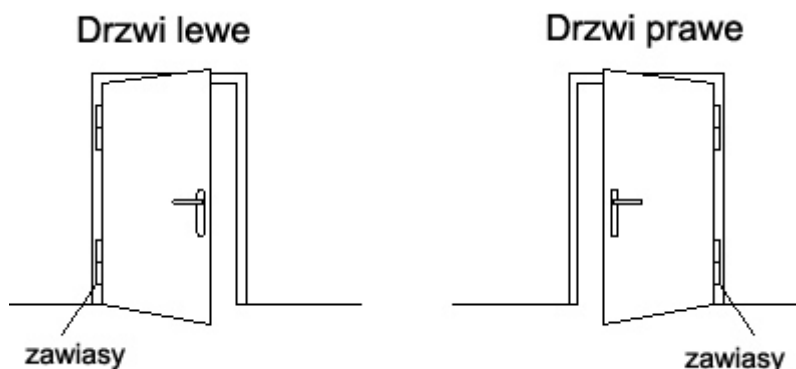
## Pobór prądu

Napięcie U	10V	11V	12V
<b>Wersja zaczepu</b>	Prąd zmienny (AC) [mA]		
<b>R3-12.13P-AC</b>	210	230	250

Zaczep zaleca się podłączać tylko do prądu zmiennego.

## Określanie drzwi lewych i prawych

Drzwi określa się patrząc na nie od strony z której widoczne są zawiasy (PN-B-02100, PN-B-91000).



## Dokumentacja

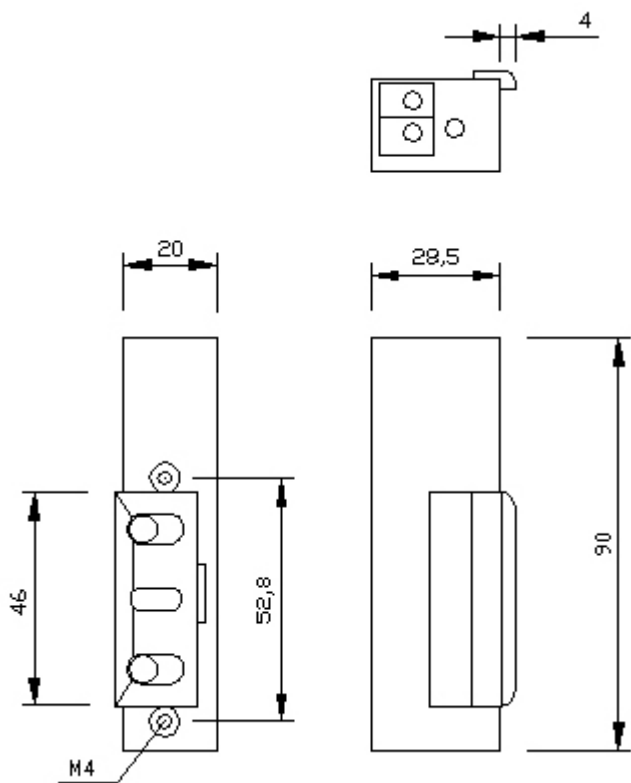
Zaczepek R3 spełnia wymagania Dyrektywy **EMC 2004/108/WE**.

**Kod produktu: R3-12.13P-AC**

## 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](mailto:biuro@elektraplus.net)  
internet: [www.elektraplus.net](http://www.elektraplus.net)





Wymiary i zdjęcie zaczeu

## 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](mailto:biuro@elektraplus.net)  
 internet: [www.elektraplus.net](http://www.elektraplus.net)

