

## Opis

Zaczep R3 przeznaczony jest do zdalnego otwierania drzwi i furtek, prawych i lewych (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

Z **blokadą** - działanie jak w wersji podstawowej z dodatkową funkcją **blokadę zapadki** - przesunięcie dźwigni blokady umożliwia otwarcie drzwi na stałe, bez użycia impulsu elektrycznego. Po cofnięciu dźwigienki blokady w położenie pierwotne, zaczep pracuje jak w wersji podstawowej.

Wersja ta stosowana może być w pomieszczeniach gdzie potrzebne jest czasowe odblokowanie drzwi np.: biura, placówki usługowe w godzinach urzędowania (pomieszczenia ogólnodostępne). Po godzinach urzędowania można zaczep zablokować, wówczas dostęp jest kontrolowany za pomocą układu domofonowego.

Z **pamięcią** - **funkcja pamięci** umożliwia otwarcie drzwi bez użycia klucza. Podając impuls elektryczny przyciskiem w unifonie zaczep "pamięta" go, to znaczy do czasu otwarcia drzwi odblokowuje zapadkę. Zamykając drzwi "kasujemy" pamięć, wówczas zaczep wraca do stanu pierwotnego.

Funkcję tę możemy wykorzystać gdy:

- chcemy opuścić pomieszczenie bez użycia klucza lub klamki,
- gdy mamy do pokonania kilka drzwi, możemy odblokować je wszystkie jednym krótkim impulsem,
- proces wchodzenia przeciąga się w czasie.

Szczegółowa instrukcja montażu zaczepu z pamięcią w sekcji **Dokumentacja**.

**UWAGA!** Jeśli drzwi nie zostaną otwarte zapadka pozostanie cały czas w stanie odblokowanym - a więc drzwi również.

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

Praca zaczepu charakteryzuje się cichym brzęczeniem.

## Dane techniczne

<b>wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	20 x 28,5 x 90 mm
<b>masa:</b>	0,20 kg

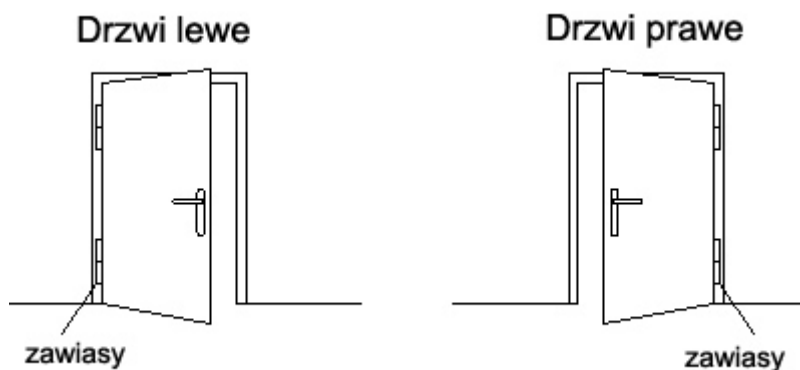
<b>dopuszczalny nacisk na drzwi podczas zwalniania zapadki:</b>	30N (3 kG)
<b>dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczep:</b>	3000 N (300 kG)
<b>napięcie znamionowe U:</b>	10 ± 2V *
<b>dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy:</b>	30 min.
<b>zapadka:</b>	regulowana w zakresie 3 mm umożliwia regulację luzu
* pozwala zastosować transformator dzwonekowy	

## Pobór prądu

Napięcie U	8V	10V	11V	12V	8V	10V	11V	12V
<b>Wersja zaczepu</b>	Prąd zmienny (AC) [mA]				Prąd stały (DC) [mA]			
<b>R3-12.10L</b>	270	360	370	420	420	550	620	650

## 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

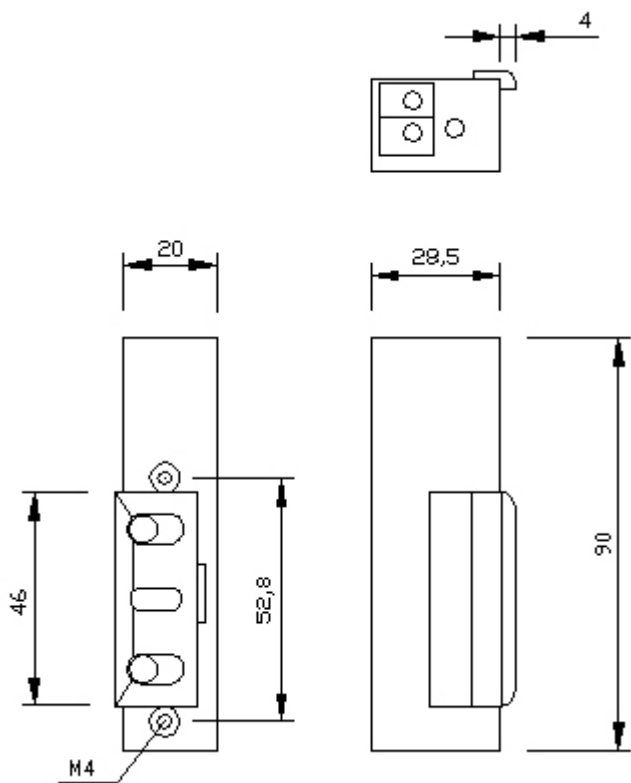
Zaczepek R3 spełniają zasadnicze wymagania Dyrektywy **EMC 2004/108/WE**.

**Kod produktu: R3-12.40P**

## 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)

