

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

Z **blokadą** - działanie jak w wersji podstawowej z dodatkową funkcją **blokadę zapadki** - przesunięcie dźwigni blokady umożliwi 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.

Praca zaczepu charakteryzuje się cichym brzęczeniem.

Dane techniczne

wymiary zewnętrzne obudowy:	20 x 28,5 x 90 mm
masa:	0,20 kg
dopuszczalny nacisk na drzwi podczas zwalniania zapadki:	30N (3 kg)
dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczep:	3000 N (300 kg)

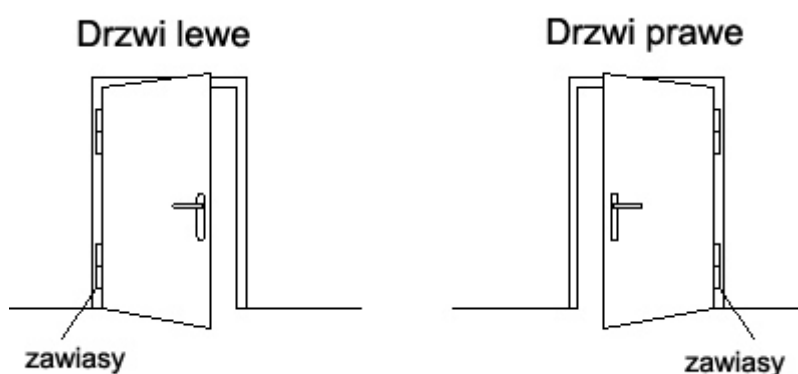
napięcie znamionowe U:	10 ± 2V *
dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy:	30 min.
zapadka:	regulowana w zakresie 3 mm umożliwia regulację luzu
* pozwala zastosować transformator dzwonekowy	

Pobór prądu

Napięcie U	8V	10V	11V	12V	8V	10V	11V	12V
Wersja zaczeptu	Prąd zmienny (AC) [mA]				Prąd stały (DC) [mA]			
R3-12.40L	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

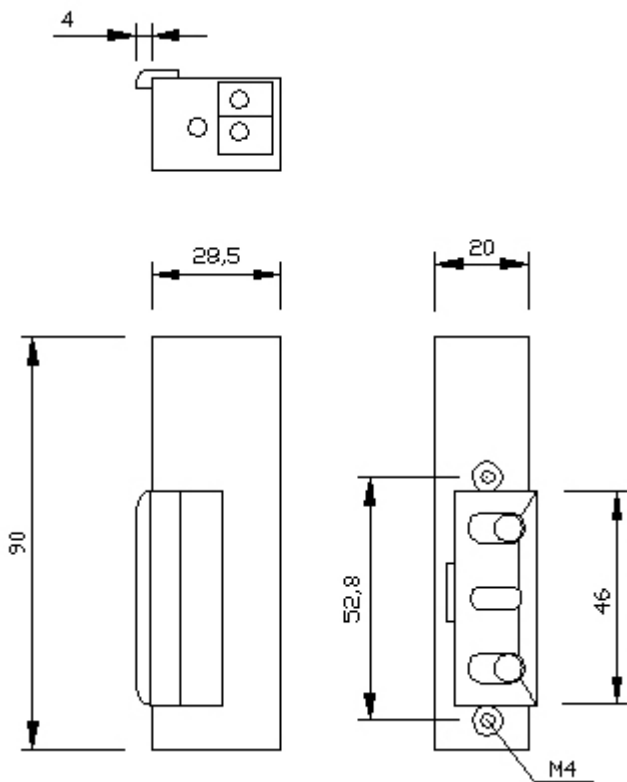
Zaczepty R3 spełniają zasadnicze wymagania Dyrektywy **EMC 2004/108/WE**.

Kod produktu: R3-12.40L

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 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
 internet: www.elektraplus.net

