

Zaczep R5 12V - z pamięcią wewnętrzną



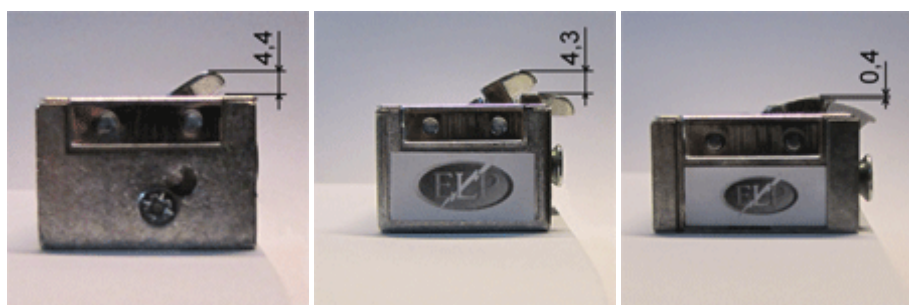
Produkt na zamówienie specjalne (czas realizacji ok. 5 dni roboczych).

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 umożliwił 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 szyldami 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

Z pamięcią wewnętrzną - **funkcja pamięci wewnętrznej** działa na wewnętrznym elemencie sprężynkowym, która nie wymaga precyzyjnego ustawienia zaczepu w stosunku do języka drzwi. 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.

Sposób montażu zaczepu znaleźć można niżej.

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

Praca zaczepu charakteryzuje się cichym brzęczeniem.

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



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

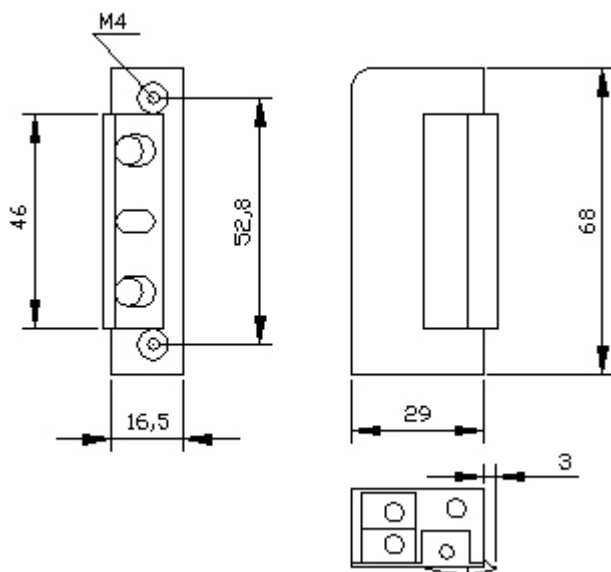
Pobór prądu

Napięcie U	8V	10V	12V	8V	10V	12V
Wersja zaczepu	Prąd zmienny (AC) [mA]			Prąd stały (DC) [mA]		
R5-12.50	300	420	500	380	480	600

Dokumentacja

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

Kod produktu: R5-12.50



Wymiary i zdjęcie zaczepu