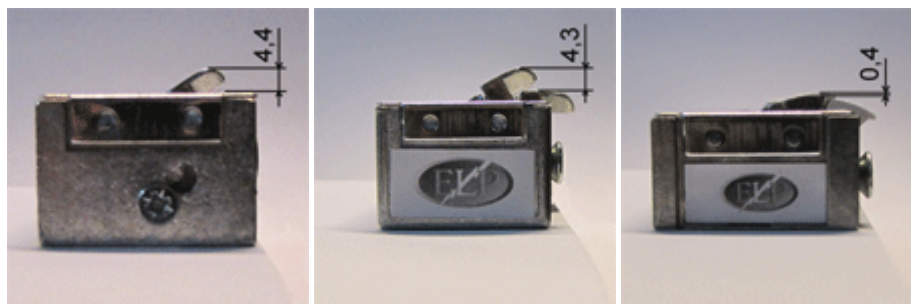


## Opis

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 umożliwi 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

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 dźwignienki 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

<b>wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	16,5 x 29 x 68 mm
<b>masa:</b>	0,13 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 dzwonkowy	

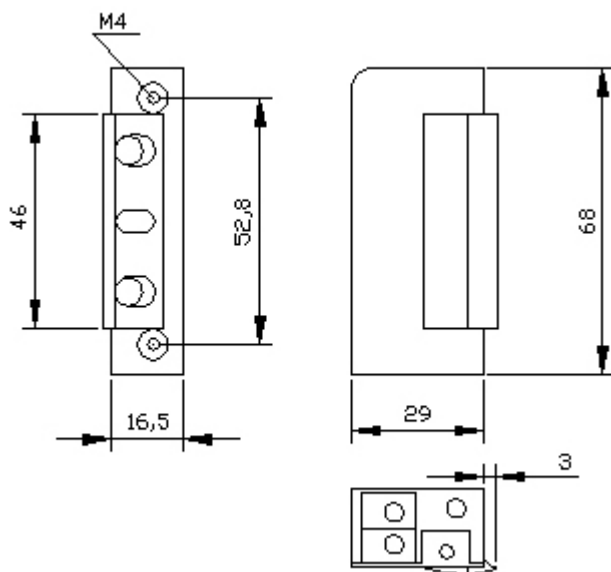
## Pobór prądu

Napięcie U	8V	10V	12V	8V	10V	12V
<b>Wersja zaczepu</b>	Prąd zmienny (AC) [mA]			Prąd stały (DC) [mA]		
<b>R5-12.40</b>	300	420	500	380	480	600

## Dokumentacja

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

## Kod produktu: R5-12.40



Wymiary i zdjęcie zaczepu

