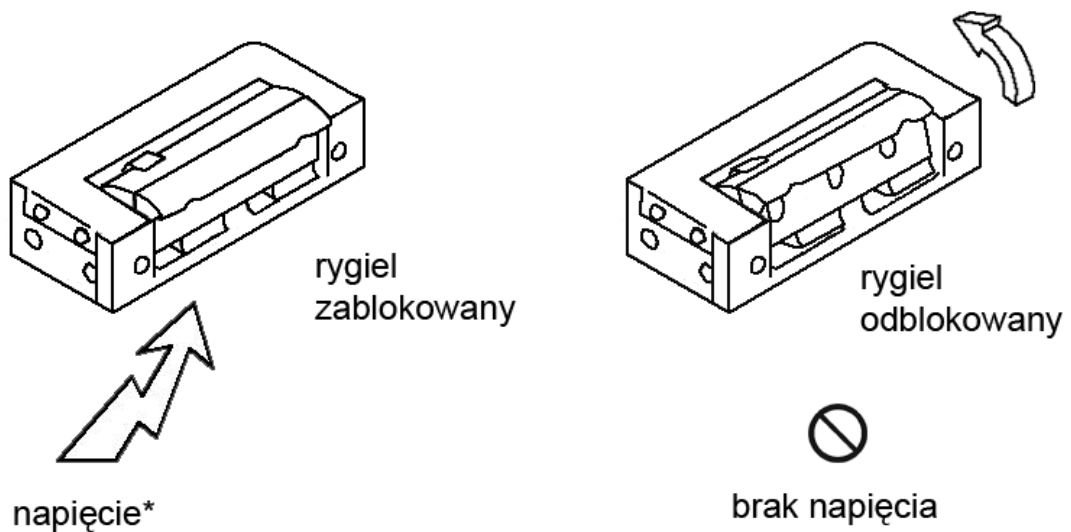




## INSTRUKCJA DZIAŁANIA ZACZEPÓW R4/R5 odwrotnego działania - rewersyjnego



**OPIS:** Zaczep w stanie beznapięciowym jest odblokowany. Po podaniu napięcia zablokowany (patrz rysunek).



\* - w zależności od wersji: 10-12V AC/DC dla zaczepów R4-12.13 oraz R5-12.13  
22-24V AC/DC dla zaczepów R4-24.13 oraz R5-24.13

Zaczepty rewersyjne stosowane są głównie w pomieszczeniach użytku publicznego, gdzie przepisy przeciwpożarowe i BHP narzucają warunek odblokowania drzwi przy zaniku napięcia np. szkoły, kina, biura itp.

Zaleca się podłączać zaczep do **prądu stałego (DC)** – praca charakteryzuje się bezgłośnie pracą.

W przypadku podłączenia do **prądu zmiennego (AC)** zaleca się zastosowanie układu prostowniczego - do nabycia jako wyposażenie dodatkowe.

Należy ściśle przestrzegać zakresów napięcia zasilania. Po zamontowaniu wymagany jest pomiar napięcia.

Poznań, 2015-11-10



**Elektra Plus Maciej Połczyński**

ul. Grudzieniec 66, 60-601 Poznań

tel/fax: (+48) 618484178 (Biuro Obsługi Klienta)

tel: (+48) 618484177 (Dział Techniczny)

e-mail: [biuro@elektraplus.net](mailto:biuro@elektraplus.net)

internet: [www.elektraplus.net](http://www.elektraplus.net)