

Elektrozaczep z serii RS, charakteryzują się wąską budową (16,2 mm szerokości) oraz regulowanym (do 3,5mm) zaczepek z proszku stali spiekanej, służy do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, szafek lub furtek. Niewielkie wymiary umożliwiają montaż w wąskich profilach i ościeżnicach drzwiowych. Zasilany prądem zmiennym (wersja AC), lub prądem stałym (DC)

Pamięć rygla sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu elektrycznego utrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia. Po zatrzaśnięciu drzwi wraca do pozycji zamkniętej. Wyłącznik umożliwia mechaniczne zwolnienie rygla, dzięki czemu zamek pozostaje otwarty bez zasilania prądem. Wbudowany wyłącznik pozwala na ręczne zwolnienie rygla w dowolnym momencie.



## DANE TECHNICZNE

- Rygiel symetryczny Z PAMIĘCIĄ I WYŁĄCZNIKIEM
- Może być zastosowany zarówno do drzwi lewych jak i prawych
- Zasilanie: AC/DC 12-24V
- Wymiary: 67x28x16,2 mm

### Pobór prądu AC

- 185mA przy 12V
- 370mA przy 24V

### Pobór prądu DC

- 280mA przy 12V
- 520mA przy 24V