

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 sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu elektrycznego utrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia. Po zatrzaśnięciu drzwi wraca do pozycji zamkniętej.



DANE TECHNICZNE

- Rygiel symetryczny Z PAMIĘCIĄ
- 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