

# SZW-02

## ZAMEK SZYFROWY

- sterowanie systemami alarmowymi: załączenie i wyłączenie czuwania, uruchomienie czasu na wejście
- sterowanie elektrozaczepem, rygłem lub blokadą elektromagnetyczną
- diody LED pokazujące stan przekaźnika
- alarm 3 błędne hasła



### DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie przełączane przez przekaźnik	24 V
Maksymalny prąd przełączany przez przekaźnik	2 A
Wymiary obudowy	144 x 80 x 27 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Zasilanie	DC 9V do 16V
Maksymalny pobór prądu	60 mA