

# SZW-02

## ZAMEK SZYFROWY

Zamek szyfrowy SZW-02 to urządzenie mogące pracować samodzielnie, służące do elektronicznej kontroli pojedynczego przejścia, np. w miejscach, gdzie nie ma potrzeby montażu rozbudowanego systemu alarmowego bądź kontroli dostępu. Zamek posiada wyjście przekaźnikowe służące do bezpośredniego sterowania elektrozaczepem, zamkiem elektrycznym lub innym urządzeniem o poborze prądu do 2 A. SZW-02 może również współpracować z systemem alarmowym, np. załączając lub wyłączając jego czuwanie. Zamek może pracować w dwóch trybach: monostabilnym (przełącznik zostaje załączony tylko na określony czas) i bistabilnym (przełącznik zmienia swój stan do czasu ponownego wprowadzenia hasła). Urządzenie posiada także zabezpieczenie antysabotażowe reagujące na otwarcie obudowy i oderwanie od ściany.



Estetyczna obudowa zamka ma podłużny kształt. W jej prawej części umieszczone zostały trzy kolorowe diody LED, które informują o stanie urządzenia (jedna z diod może mieć zaprogramowaną dowolną funkcję). Lewa część obudowy zamka zawiera czytelne przyciski klawiatury, które osłonięte są otwieraną na bok kłapką. Ich zielone podświetlenie zapewnia wygodne użytkowanie nawet w miejscach o słabym oświetleniu.

- 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 przelączone przez przekaźnik	24 V
Maksymalny prąd przelączone 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

