

SZW-02

ZAMEK SZYFROWY

Uzupełnieniem oferty SATEL w dziedzinie sprzętu sygnalizacji włamania i napadu jest szereg akcesoriów, często przydatnych do budowy kompletnego systemu.

WŁAŚCIWOŚCI

- 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

Zasilanie	DC 9 V do 16 V
Minimalny pobór prądu (bez podświetlenia klawiatury)	18 mA
Maksymalny pobór prądu (podświetlenie, aktywny przekaźnik)	60 mA
Obciążalność wyjścia ALM („otwarty kolektor”)	30 mA
Obciążalność styków przekaźnika	2 A
Maksymalne napięcie przełączane przez przekaźnik	28 V
Masa	156 g