

# INT-SZ-BL

## ZAMEK SZYFROWY

- diody LED pokazujące stan przejścia
- alarmy NAPAD, POŻAR, POMOC wywoływane z klawiatury
- sygnalizacja dźwiękowa pozostawienia otwartych drzwi
- przekaźnik do sterowania elektrozaczepem, rygłem lub blokadą elektromagnetyczną
- wejście do kontroli stanu drzwi



## DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Maksymalne napięcie przelączone przez przekaźnik	24 V
Maksymalny prąd przelączone przez przekaźnik	2 A
Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary obudowy	80 x 127 x 24 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	24 mA
Maksymalny pobór prądu	66 mA
Masa	110 g