

INT-SZK-GR

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	144 x 80 x 27 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	19 mA
Maksymalny pobór prądu	65 mA
Masa	163 g