

# INT-SZK-GR

## ZAMEK SZYFROWY

Zamek szyfrowy INT-SZK-GR to urządzenie przeznaczone do współpracy z centralami alarmowymi z serii **INTEGRA** oraz centralą **CA-64**. Jego estetyczna obudowa ma podłużny kształt, duże, czytelne przyciski osłonięte są otwieraną na bok kłapką, natomiast zielone podświetlenie przycisków klawiatury zapewnia wygodne użytkowanie nawet w miejscach o słabym oświetleniu.

Urządzenie umożliwia realizację kontroli dostępu do pomieszczenia lub strefy, do których wejście ograniczają drzwi wyposażone w zamek sterowany elektrycznie. Może również sprawować kontrolę dostępu nad innymi urządzeniami wyposażonymi w tego typu zamek (bramki, kraty, kłapy itp.).

INT-SZK-GR posiada wejście do kontroli stanu drzwi, styk sabotażowy oraz trzy kolorowe diody LED informujące o stanie przejścia i otwarciu drzwi (otwarcie jest dodatkowo sygnalizowane akustycznie). Bezpośrednio z klawiatury, przy użyciu oznaczonych przycisków, można wywołać trzy alarmy: NAPAD, POŻAR i POMOC.

- 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 przelącany 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