

# INT-SZ-GR

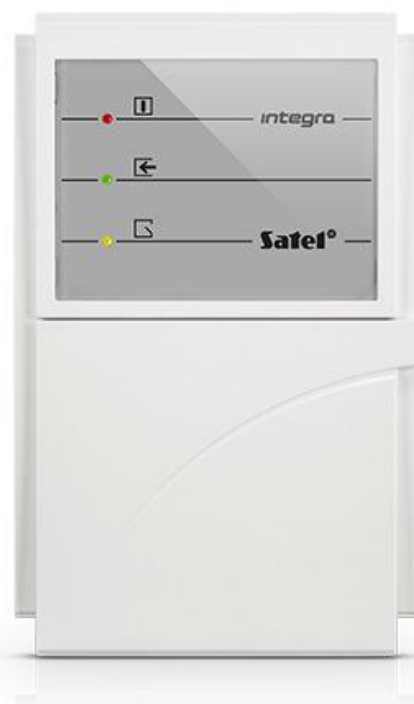
## ZAMEK SZYFROWY

Zamek szyfrowy INT-SZ-BL to niewielkie urządzenie przeznaczone do współpracy z centralami alarmowymi z serii **INTEGRA** oraz centralą **CA-64**. 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-SZ-BL 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. Podświetlenie przycisków klawiatury zapewnia wygodne użytkowanie nawet w miejscach o słabym oświetleniu.

Zamek szyfrowy jest dostępny w dwóch wersjach kolorystycznych podświetlenia: **INT-SZ-GR** (kolor zielony) i **INT-SZ-BL** (kolor niebieski).

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



## DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Maksymalne napięcie przelączone przez przełącznik	24 V
Maksymalny prąd przelącany przez przełącznik	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