

# INT-SZ-GR

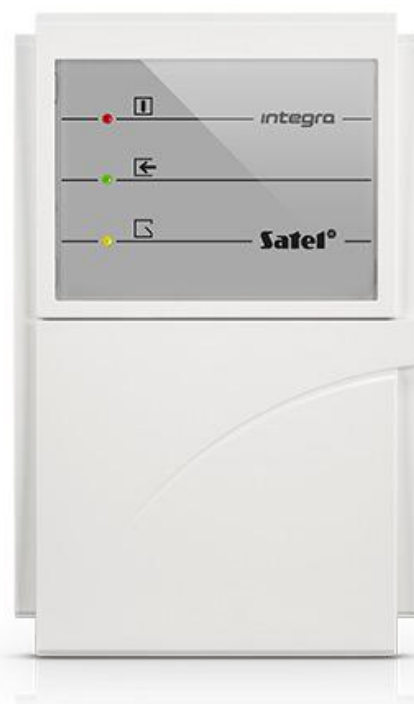
## ZAMEK SZYFROWY

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            |