

## SO-MF3-W Czytnik kart zblizeniowych MIFARE SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 444.72 zł

**Cena brutto:** 547.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Czytnik kart zblizeniowych MIFARE **SO-MF3-W SATEL**

### Czytnik serii SO-MF3 SATEL może pracować jako:

- czytnik kart zblizeniowych w systemie alarmowym **INTEGRA**
- czytnik kart zblizeniowych w systemie kontroli dostępu **ACCO NET** lub **ACCO**
- czytnik kart zblizeniowych w systemach innych producentów (OSDP, Wiegand)
- **autonomiczny moduł kontroli przejścia**

## Właściwości dla poszczególnych trybów pracy

### Czytnik kart zblizeniowych w systemie alarmowym INTEGRA

- wymagane podłączenie do ekspandera czytników kart / pastylek INT-R
- funkcje uruchamiane przy użyciu karty zblizeniowej:
  - załączanie / wyłączenie czuwania i kasowanie alarmu w strefie
  - otwarcie przejścia
  - sterowanie wyjściami typu 24. Przełącznik MONO i 25. Przełącznik BI

### Czytnik kart zblizeniowych w systemie ACCO NET lub ACCO

- wymagane podłączenie do modułu kontroli dostępu z serii ACCO-KP
- funkcje uruchamiane przy użyciu karty zblizeniowej:
  - otwarcie przejścia
  - zablokowanie / odblokowanie przejścia

### Czytnik kart zblizeniowych w systemach innych producentów

- wybór interfejsu komunikacyjnego:

- OSDP (magistrala RS-485)
- Wiegand

### **Autonomiczny moduł kontroli przejścia**

- obsługa do 128 kart zbliżeniowych
- funkcje uruchamiane przy użyciu karty zbliżeniowej:
  - otwarcie przejścia
  - zablokowanie / odblokowanie przejścia
- możliwość określenia liczby użycia karty
- wyjście przekaźnikowe do sterowania elektrozaczepem, zworką magnetyczną lub innym urządzeniem aktywującym przejście
- wejście nadzorujące stan drzwi
- wejście na przycisk otwarcia

### **Właściwości czytnika SATEL SO-MF3-W**

- identyfikacja użytkownika na podstawie karty zbliżeniowej MIFARE®
- wbudowany czytnik kart zbliżeniowych MIFARE® (13,56 MHz):
  - Ultralight CSN/SSN
  - Classic CSN/SSN/MSN
  - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN
- obsługa protokołu OSDP (protokół OSDP w wersji 2.2; magistrala RS-485)
- dodatkowy interfejs komunikacyjny:
  - EM-Marin (praca w systemie INTEGRA, ACCO NET lub ACCO)
  - Wiegand
- programowanie przy użyciu programu CR Soft
- wskaźniki LED (4 szt.)
- wbudowany sygnalizator dźwiękowy (regulowana głośność)
- optyczna ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od ściany
- możliwość montażu wewnątrz pomieszczeń lub na zewnątrz
- dostępny w kolorze białym (SO-MF3-W) i czarnym (SO-MF3-B)