

## PERFECTA-RF

Moduł systemu bezprzewodowego MICRA



perfecta-rf\_pl 02/23

Moduł PERFECTA-RF jest opcjonalnym elementem centrali alarmowej PERFECTA-64 M. Służy do rozbudowy systemu alarmowego o urządzenia bezprzewodowe MICRA. Umożliwia użytkownikom sterowanie systemem za pomocą pilotów MICRA.



*Nie podłączaj modułu PERFECTA-RF do innych urządzeń niż centrala alarmowa PERFECTA-64 M.*

## 1. Właściwości

---

- Obsługa urządzeń radiowych MICRA firmy SATEL:
  - do 64 czujek,
  - do 4 sygnalizatorów,
  - do 4 manipulatorów,
  - do 62 pilotów.
- Szyfrowana komunikacja radiowa.
- Dwukierunkowa komunikacja z manipulatorami i sygnalizatorami bezprzewodowymi.
- Do 6 funkcji sterujących dostępnych z pilota.



*Listę urządzeń obsługiwanych przez moduł znajdziesz w instrukcji centrali PERFECTA 64 M.*

## 2. Montaż

---

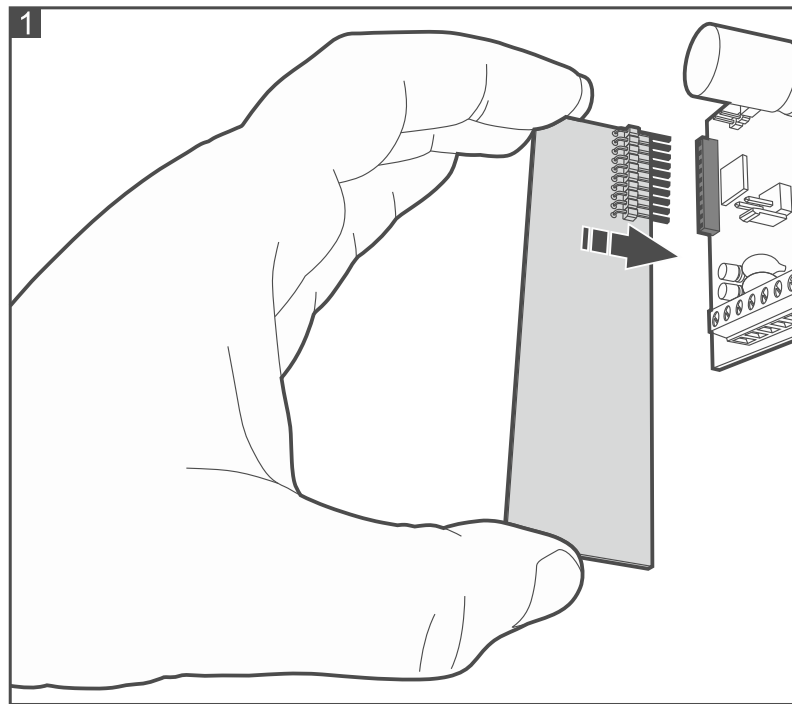


**Urządzenie powinno być instalowane przez wykwalifikowanych specjalistów.**

**Wprowadzanie w urządzeniu jakichkolwiek modyfikacji, które nie są autoryzowane przez producenta, lub dokonywanie samodzielnych napraw skutkuje utratą uprawnień wynikających z gwarancji.**

**Montaż należy wykonać przy wyłączonym zasilaniu centrali alarmowej.**

Moduł przeznaczony jest do montażu na płycie elektroniki centrali alarmowej PERFECTA 64 M. Zamontuj moduł PERFECTA-RF w gnieździe na płycie elektroniki centrali w sposób pokazany na rysunku 1.



### 3. Dane techniczne

Pasma częstotliwości pracy .....	433,05 MHz ÷ 434,79 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym).....	do 400 m
Napięcie zasilania .....	12 V DC ±15%
Pobór prądu w stanie gotowości .....	20 mA
Maksymalny pobór prądu.....	25 mA
Klasa środowiskowa wg EN 50130-5.....	II
Zakres temperatur pracy .....	-10°C...+55°C
Maksymalna wilgotność .....	93±3%
Wymiary .....	28 x 126 mm
Masa .....	10 g

**SATEL sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PERFECTA-RF jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.satel.pl/ce](http://www.satel.pl/ce)**