

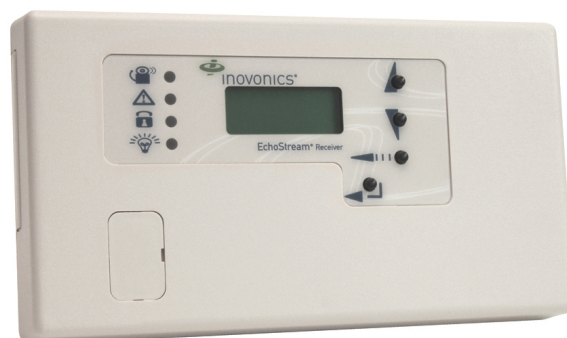
## EE4216MRi Odbiornik radiowy, 16 kanałów, 868MHz Inovonics

**Producent:** Inovonics

**Cena netto:** 1142.28 zł

**Cena brutto:** 1405.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Odbiornik radiowy **EE4216MRi Inovonics** stanowi łącza komunikacyjne pomiędzy siecią bezprzewodowa a nadajnikami EE1216i. Urządzenie posiada 16 kanałów oraz 6 wyjść przekaźnikowych. Inovonics EchoStream® jest technologią z wieloma opcjami odbioru i zaawansowanym przetwarzaniem sygnału, aby do minimum ograniczyć strefy „zerowe” lub martwe, i zapewnia doskonałą wydajność w środowiskach szumów RF.

### Zalety technologii bezprzewodowej Inovonics:

- **Niezawodność** - Nadajnik radiowy Inovonics EchoStream 868 MHz wykorzystuje unikatową technologię przeskoku częstotliwości przez spektrum, aby sprostać wymaganiom coraz bardziej zaszumionego świata komunikacji bezprzewodowej.
- **Elastyczność** - Elastyczność technologii bezprzewodowej jest koniecznością w dzisiejszych dynamicznych środowiskach komercyjnych. Samokonfigurująca się komercyjna sieć kratowa EchoStream pozwala na dostosowanie do zmieniających się planowanych lokalizacji i wymagań w ciągu kilku minut. Uzupelnienie sieci o nowe czujniki trwa nie dłużej niż ich montaż.
- **Skalowalność** - Szkielet technologii EchoStream Commercial Mesh Network stanowią inteligentne wzmacniacze umożliwiające rozszerzenie zasięgu do tysięcy czujników na terenie całych kampusów komercyjnych

### Funkcje odbiornika:

- Zgodność z klasą ETSI 1 oraz europejską normą EN50131-1, klasa bezpieczeństwa 2
- Obsługuje nadajniki jedno- i wielostanowe
- Tryb testowy systemu pozwala autoryzowanym użytkownikom na przeprowadzanie testów

wszystkich nadajników zaprogramowanych w systemie

- Poziomy dostępu chronione hasłem dla użytkownika końcowego, użytkownika autoryzowanego i autoryzowanego instalatora
- Wykrywanie zatorów monitoruje wszystkie kanały RF pod kątem zakłóceń
- Obsługa konfiguracji normalnie rozarty (N/O) lub normalnie zwarty (N/C)
- Styk resetowania umożliwiający zdalne resetowanie odbiornika
- Styk sabotażowy umożliwiający zdalne monitorowanie sabotażu

### **Parametry techniczne EE4216MRi Inovonics:**

- Częstotliwość pracy: 868 MHz
- **Liczba obsługiwanych nadajników: 16**
- Zasilanie: 10-14 VDC
- Pobór prądu: 400 mA
- Wyjścia: 6, przekaźnikowe
- Warunki pracy:
  - -10 do 60°C
  - do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
- Wymiary (wys. x szer. x dł.): 89mm x 165mm x 25mm

### **Współpracujące urządzenia OPTEX:**

- VXI-RDAM
- VXI-RAM
- VXI-R
- HX-40RAM
- HX-80NRAM
- VX-402R
- BX-80NR
- SL-350QFR / SL-350QNR
- FTN-RAM / FTN-R