

EE1216i Nadajnik radiowy, 2 kanały, 868MHz Inovonics

Producent: Inovonics

Cena netto: 317.07 zł

Cena brutto: 390.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Nadajnik radiowy **EE1216i Inovonics** umożliwia rozszerzenie możliwości niemal każdego czujnika NO/NC o funkcję bezprzewodową. Oparty na technologii Inovonics EchoStream® nadajnik zapewnia doskonały zasięg i niezawodność, dzięki czemu świetnie się nadają do instalacji zarówno komercyjnych jak i domowych.

Oprócz współpracy z tradycyjnymi czujnikami otwarcia drzwi możliwe jest połączenie uniwersalnych nadajników Inovonics z:

- czujkami wstrząsów,
- przyciskami alarmowymi,
- matami naciskowymi,
- czujnikami temperatury,
- przekaźnikami stanu,
- wiązkami fotoelektronicznymi
- lub innymi cyfrowymi urządzeniami wyjściowymi.

Uniwersalne nadajniki są w pełni nadzorowane. Zawierają baterię, która zapewnia do pięciu lat pracy, oraz uchwyt montażowy do szybkiej i łatwej instalacji.

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. Uzupełnienie 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

Parametry techniczne EE1216i Inovonics:

- Częstotliwość pracy: 868 MHz
- Zasilanie: 3 VDC, bateria CR123A
- Pobór prądu:
 - czuwanie: pow. 10µA
 - maks. 60 mA
- Alarm słabej baterii: 2,4V DC
- Typowy czas pracy baterii: 3-5 lat
- Typ baterii: CR123A
- Warunki pracy:
 - -10 do 60°C
 - do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
- Wymiary (wys. x szer. x dł.): 105mm x 45mm x 23mm

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

Uwagi:

- dla VXI-R, VXI-RAM i VXI-RDAM stosować bez zewnętrznej obudowy nadajnika
- dla FTN-R, FTN-RAM należy stosować duży pojemnik na baterie: FTN-R/RAM BIG BACK BOX (FTN-R/RAM BBB)

