

## WSM Moduł sterujący beprzewodowym sygnalizatorem WSS ELMES

**Producent:** Elmes

**Cena netto:** 102.36 zł

**Cena brutto:** 125.90 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Moduł WSM ELMES** stosowany jest **do podłączenia sygnalizatora bezprzewodowego WSS (od ver. 1.10) do dowolnej przewodowej centrali alarmowej**. Urządzenie oferuje łączność dwukierunkową, tj. każde z urządzeń stanowi jednocześnie nadajnik i odbiornik sygnałów radiowych, zastępując połączenie przewodowe. Instalacja alarmowa z użyciem sygnalizatora bezprzewodowego WSS i modułu WSM zapewnia pełną funkcjonalność systemu.

### Właściwości modułu WSM ELMES:

- Współpracuje z dowolnym przewodowym systemem alarmowym
- Dwukierunkowa łączność z sygnalizatorem
- Zasięg do 200 m w terenie otwartym
- Alarm akustyczny i optyczny z możliwością niezależnego sterowania każdym z nich
- Kontrola antysabotażowa sygnalizatora i modułu
- Kontrola łączności radiowej pomiędzy sygnalizatorem i modułem
- Sygnalizacja stanów awaryjnych sygnalizatora: brak napięcia w sieci zasilającej oraz awaria akumulatora

Dodatkowo, moduł oferuje możliwość podniesienia funkcjonalności systemu alarmowego poprzez dodanie możliwości zdalnego uzbrajania i rozbrajania systemu przy użyciu pilota i sygnalizowanie tych zdarzeń w postaci impulsów akustyczno-optycznych na sygnalizatorze.

### Specyfikacja techniczna modułu WSM ELMES:

- Zasilanie: 9...16 V DC
- Pobór prądu:
  - spoczynkowy - 25 mA
  - maksymalnie - 40 mA przy załączonych 5 wyjściach

- Transceiver CE 433,92 MHz, czułość: -105 dBm, e.r.p. <10 mW
- Wyjścia typu OC o obciążalności 50 mA, stan aktywny: zwarcie do masy, możliwość odwrócenia działania wyjścia nr 1
- Przełączany typ wejść: aktywny na 12 V lub 0 V
- Ochrona antysabotażowa otwarcia obudowy modułu - zacisk TAMP typu NC
- Wymiary płytki elektroniki: 78 x 40 x 24 mm; wymiary w obudowie: 96 x 62 x 28 mm
- Praca wyłącznie wewnątrz pomieszczeń, w zakresie temperatur od 0 do +40°C