

## WSS Sygnalizator bezprzewodowy optyczno-akustyczny ELMES

**Producent:** Elmes

**Cena netto:** 240.00 zł

**Cena brutto:** 295.20 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**WSS ELMES Bezprzewodowy sygnalizator akustyczno-optyczny** jest urządzeniem sygnalizacji włamania i napadu przeznaczonym do stosowania na zewnątrz obiektu dozorowanego. Jako urządzenie mikroprocesorowe i posiada układ nadawczo-odbiorczy do komunikacji bezprzewodowej z centralą alarmową CB32. Może ponadto współpracować z dowolnym systemem alarmowym przy użyciu dedykowanego modułu sterującego WSM.

**Konstrukcja sygnalizatora WSS** umożliwia zasilanie z dostarczonego w komplecie zasilacza sieciowego lub z linii 13,8V DC przewodowego systemu alarmowego. Zasilanie to umożliwia ładowanie akumulatora, będącego podstawowym źródłem energii sygnalizacji i zapewniającym działanie sygnalizatora także w czasie awarii zasilania sieciowego. Oprócz akustycznych i optycznych sygnałów alarmowych, sygnalizator generuje także sygnały załączenia i wyłączenia dozoru przydatne przy uzbrajaniu i rozbrajaniu systemu alarmowego pilotem radiowym.

**Układ zabezpieczenia antysabotażowego** sygnalizatora wykrywa zapiankowanie, oderwanie od podłoża oraz zdjęcie pokrywy obudowy. W każdym z tych przypadków sygnalizator natychmiast rozpoczyna alarmowanie i drogą radiową powiadamia centralę. Sygnalizator wysyła również informacje o stanach awaryjnych (np. brak zasilania sieciowego), które są w centrali rejestrowane i sygnalizowane.

**Moduł WSM** wymagany jest tylko i wyłącznie w celu podłączenia sygnalizatora WSS do obcego, innego niż ELMES Elektronik, systemu alarmowego.

**WSS z centralą CB32** współpracuje bezpośrednio i programowany jest na linię 29.

## **Właściwości sygnalizatora akustyczno-optycznego WSS:**

- **Bezprzewodowy sygnalizator akustyczno-optyczny**
- Współpraca z centralą ELMES Elektronik CB32
- Dwukierunkowa komunikacja 433,92 MHz
- **Zasięg do 200 m w terenie otwartym**
- Pełne zabezpieczenie antysabotażowe
- W zestawie z modułem WSM współpracuje z dowolnym, przewodowym systemem alarmowym

## **Podstawowe parametry techniczna sygnalizatora akustyczno-optycznego WSS:**

- Zasilanie 16V DC / 100 mA (zasilacz w komplecie) lub z linii 13,8V DC
- Sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny 120 dB
- Sygnalizacja optyczna: żarówka 12V / 5W
- Transceiver CE 433,92 MHz, czułość: -105 dBm, e.r.p. <10 mW
- Akumulator wewnętrzny bezobsługowy 12V - 1,2 Ah, wymiary sygnalizatora: 260/145/82 mm