

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/sygnalizator-zewnetrzny-bezprzewodowy-elves-wss-15vdc-p-251.html>



SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY BEZPRZEWODOWY ELMES WSS 15VDC

Cena brutto	259,45 zł
Cena netto	210,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	403
Kod EAN	5906692715619
Producent	Elmes

Opis produktu

Bezprzewodowy sygnalizator Elmes WSS służy do **akustyczno-optycznej sygnalizacji włamania i napadu**. Generuje także sygnały załączenia i wyłączenia dozoru przy uzbrajaniu i rozbrajaniu systemu alarmowego pilotem radiowym.

- ✓ WSS posiada wbudowany układ radiowy do **komunikacji bezprzewodowej z centralą alarmową CB32, CB32G i CBP32**. Może też współpracować z dowolnym systemem alarmowym przy użyciu dedykowanego modułu sterującego **WSM** (brak w zestawie).
- ✓ Konstrukcja sygnalizatora umożliwia zasilanie go **z zasilacza sieciowego 15V (w zestawie) lub z linii 13,8VDC** przewodowego systemu alarmowego. Umożliwia to ładowanie akumulatora wewnętrznego będącego podstawowym źródłem energii sygnalizacji i zapewniającym działanie sygnalizatora także w czasie awarii zasilania sieciowego.
- ✓ Przeznaczony jest do stosowania **na zewnątrz** obiektu dozorowanego.
- ✓ Układ zabezpieczenia **antysabotażowego** sygnalizatora wykrywa 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.

Specyfikacja techniczna:

- sygnalizacja akustyczna – przetwornik piezoelektryczny 105 dB
- sygnalizacja optyczna: LED
- komunikacja radiowa 433,92 MHz, czułość -105 dBm, e.r.p. < 10 mW
- akumulator wewnętrzny bezobsługowy 12V / 1,2 Ah
- zasilanie: 15V DC (zasilacz w zestawie) lub z linii 13,8V DC
- pobór prądu: max. 100 mA, typowo 20 mA
- wymiary: 246 x 153 x 65 mm

W zestawie:

- sygnalizator Elmes WSS – 1 szt;
- zasilacz 15V - 1 szt;
- akumulator 12V 1,2Ah - 1 szt;
- instrukcja.