

Link do produktu: <http://sklep.aksystem.pl/wss-sygnalizator-optyczno-akustyczny-p-259.html>



WSS Sygnalizator optyczno-akustyczny

Cena **280,44 zł**

Opis produktu

WSS - Bezprzewodowy sygnalizator optyczno-akustyczny ELMES

Bezprzewodowy sygnalizator Elmes WSS jest akustyczno-optycznym urządzeniem sygnalizacji włamania i napadu przeznaczonym do stosowania na zewnątrz obiektu dozorowanego. Sygnalizator jest urządzeniem mikroprocesorowym i posiada układ nadawczo-odbiorczy do komunikacji bezprzewodowej z centralą alarmową Elmes CB32. Może też współpracować z dowolnym systemem alarmowym przy użyciu dedykowanego modułu sterującego Elmes WSM.

Konstrukcja sygnalizatora umożliwia zasilanie go z dostarczonego w komplecie zasilacza sieciowego lub z linii 13,8VDC 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 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.

SPECYFIKACJA

- transceiver (układ nadawczo-odbiorczy) 433,92MHz, czułość: -105dBm, e.r.p.
- zasilanie 16VDC/100mA (zasilacz w komplecie) lub z linii 13,8VDC;
- akumulator wewnętrzny bezobsługowy 12V - 1,2Ah;
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny 120dB;
- sygnalizacja optyczna: żarówka 12V/5W;
- zakres temperatur pracy od -20 do +40°C;
- wymiary zewnętrzne: (d/s/w) 260/145/82mm.

UWAGA!

Zasilacz i akumulator dostarczane są w komplecie z sygnalizatorem.

Sygnalizator WSS współpracuje z centralą CB32 w wersji oprogramowania 2.10 lub nowszą.