

BEZPRZEWODOWY ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR ALARMOWY Elmes WSS.

Bezprzewodowy sygnalizator Elmes WSS jest akustyczno-optycznym urządzeniem sygnalizacji alarmowej przeznaczonym do stosowania na zewnątrz obiektu dozorowanego. Sygnalizator jest urządzeniem mikroprocesorowym i posiada układ nadawczo-odbiorczy do komunikacji bezprzewodowej z centralą alarmową **Elmes CB32 (od wersji oprogramowania 2.10)**. 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 zapewnia 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.

