

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-wsm-sterujacy-sygnalizatorem-wss-p-6105.html>

Moduł WSM sterujący sygnalizatorem WSS

Cena brutto	154,92 zł
Cena netto	125,95 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06399
Producent	Elmes

Opis produktu

WSM

Moduł sterujący sygnalizatorem WSS

Moduł Elmes WSM służy do podłączenia sygnalizatora bezprzewodowego Elmes WSS do dowolnej przewodowej centrali alarmowej. Wyróżniającą cechą jest łączność dwukierunkowa co oznacza, że każde z urządzeń jest jednocześnie nadajnikiem i odbiornikiem sygnałów radiowych, zastępując połączenie przewodowe. Instalacja alarmowa z użyciem sygnalizatora bezprzewodowego Elmes WSS i modułu Elmes WSM zapewnia pełną funkcjonalność systemu tak jak z użyciem sygnalizatora przewodowego dzięki niżej wymienionym cechom modułu WSM:

- 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

- transceiver CE 433,92MHz, czułość: -105dBm, e.r.p. <10mW;
- zasilanie: 9..16 VDC; pobór prądu: spoczynkowy - 25mA, maksymalnie - 40mA przy załączonych 5 wyjściach;
- wyjścia typu OC o obciążalności 50mA, stan aktywny: zwarcie do masy;
- przełączany typ wejść: aktywne dla sygnału wysokiego (12VDC) lub niskiego (0V);
- ochrona antysabotażowa otwarcia obudowy modułu - zacisk TAMP, typu NC;
- zakres temperatur pracy od 0 do +40°C;
- wymiary zewnętrzne: (d/s/w) 78/40/24mm.

UWAGA!

Moduł WSM współpracuje z sygnalizatorem WSS w wersji oprogramowania 1.10 lub nowszą.