

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-sterujacy-sygnalizatorem-wss-elmes-wsm-p-850.html>

MODUŁ STERUJĄCY SYGNALIZATOREM WSS ELMES WSM

Cena brutto	107,69 zł
Cena netto	87,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1637
Kod EAN	5906692715268
Producent	Elmes

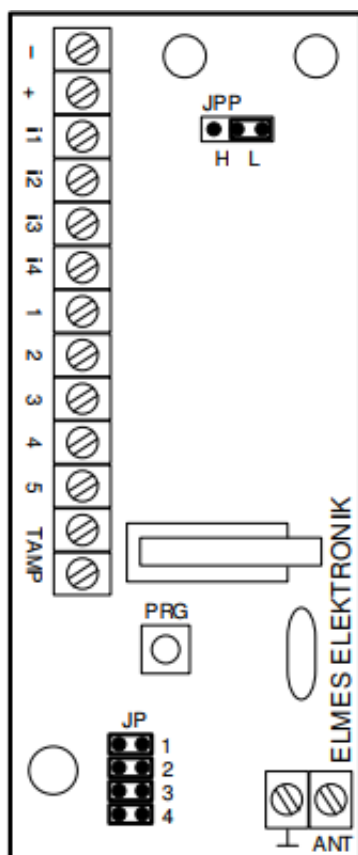
Opis produktu

Moduł Elmes WSM służy do podłączenia sygnalizatora bezprzewodowego WSS do dowolnej przewodowej centrali alarmowej. Wyróżnia go **łączność dwukierunkowa**, która oznacza, że każde z urządzeń jest jednocześnie nadajnikiem i odbiornikiem sygnałów radiowych, zastępując połączenie przewodowe. Instalacja alarmowa z użyciem sygnalizatora bezprzewodowego WSS i modułu WSM zapewnia pełną funkcjonalność systemu tak, jak z użyciem sygnalizatora przewodowego. Mamy też możliwość **zdalnego uzbrajania i rozbrajania systemu** przy użyciu pilota (wymagane podłączenie wyjścia z aktualnie posiadanego odbiornika z pilotami lub wyjścia centrali alarmowej do wejścia w WSM) i sygnalizowanie tych zdarzeń w postaci impulsów akustyczno-optycznych na sygnalizatorze.

Cechy produktu:

- 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
- współpraca z dowolnym przewodowym systemem alarmowym
- dwukierunkowa łączność z sygnalizatorem
- zasięg do 200m (w terenie otwartym)
- zabezpieczenie antysabotażowe

Schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

- transceiver CE 433,92 MHz, czułość -105 dBm, e.r.p. < 10 mW
- wyjścia typu OC o obciążalności 50 mA, stan aktywny: zwarcie do masy, możliwość odwrócenia działania wyjścia nr 1
- przełączany typ wejść: aktywny na 12V lub 0V
- ochrona antysabotażowa otwarcia obudowy modułu: zacisk TAMP, typu NC
- zastosowanie wewnętrzne
- temperatura pracy: 0 st. C ... +40 st. C
- zasilanie: 9~16VDC
- pobór prądu: 25 mA (spoczynkowy), 40 mA (max. przy załączony 5 wyjściach)
- wymiary płytki elektroniki: 78 x 40 x 24 mm
- wymiary w obudowie: 96 x 62 x 28 mm

W zestawie:

- moduł Elmes WSM - 1 szt;
- instrukcja.