

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-alarmowy-was-90h1-el-home-p-4036.html>

ZESTAW ALARMOWY WAS-90H1 EL HOME

Cena	215,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WAS-90H1
Kod EAN	5905548277097

Opis produktu

Liczba obsługiwanych urządzeń bezprzewodowych: max. 16 szt. ; Komunikacja bezprzewodowa: 433.93 MHz ; Zasięg działania w terenie otwartym: max. 50 m ; Wybrane funkcje: Wbudowany moduł Wi-Fi ; Rodzaj czujnika: Pasywna podczerwień (PIR) ; Zasięg detekcji / kąt wiązki: 12 m / 110 ° ; Odporność na zwierzęta ;

Bezprzewodowy system alarmowy "El Home" WAS-90H1 charakteryzuje się czytelnym i intuicyjnym interfejsem użytkownika. Nowoczesne rozwiązania zastosowane w urządzeniach pozwalają na otrzymywanie powiadomień z aplikacji mobilnej eWeLink dedykowanej na smartfony i tablety z systemami iOS i Android.

W skład zestawu wchodzi: most bezprzewodowy (konwerter) RB-80H1, dwie bezprzewodowe czujki ruchu MD-80H oraz bezprzewodowy kontaktron MA-91H1. Most bezprzewodowy El Home RB-80H1 służy do komunikacji między urządzeniami radiowymi pracującymi w paśmie 433 MHz, a aplikacją mobilną eWeLink. Jeden most obsługuje maksymalnie 16 urządzeń, ale istnieje możliwość dodania wielu mostów do jednej aplikacji.

Bezprzewodowy most - konwerter:	
Liczba obsługiwanych urządzeń bezprzewodowych:	max. 16 szt.
Czujki PIR w komplecie:	2 szt., Komunikacja bezprzewodowa
Kontaktron w komplecie:	1 szt., Komunikacja bezprzewodowa
Obudowa w komplecie:	
Klawiatura w komplecie:	
Ekspander w komplecie :	
Komunikacja bezprzewodowa:	433.93 MHz
Zasięg działania w terenie otwartym:	max. 50 m
Dostęp z komputera PC:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja eWeLink , iOS (iPhone): Darmowa aplikacja eWeLink
Wybrane funkcje:	Wbudowany moduł do obsługi urządzeń bezprzewodowych działających w paśmie częstotliwości 433 MHz, Wbudowany moduł Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n, Powiadomienie na telefon - Sygnał do aplikacji mobilnej eWeLink, Konfiguracja odbywa się przy użyciu aplikacji mobilnej Sygnalizacja LED

Zasilanie:	5 V Złącze micro USB
Pobór prądu:	5 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie) ≤ 15 mA (tryb czuwania) ≤ 40 mA (praca)
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Kolor:	Czarny
Klasa szczelności:	IP20
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Waga:	0.04 kg
Wymiary:	62 x 62 x 20 mm

KONTAKTRON:

Detekcja:	Otwarcie drzwi lub okna
Sygnalizacja alarmu:	Sygnał do aplikacji mobilnej eWeLink - za pośrednictwem RB-80H1
Zakres częstotliwości:	433.93 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	max. 50 m
Wejścia alarmowe:	
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP20
Bateria:	1 x A23 12 V (brak w zestawie)
Pobór prądu:	≤ 5 μA (tryb czuwania) ≤ 15 mA (praca)
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Waga:	0.020 kg - Transmitter 0.007 kg - Magnes
Wymiary:	70 x 31 x 19 mm - Transmitter 42 x 14 x 16 mm - Magnes

CZUJKA PIR:

Zastosowanie:	Wewnętrzna
Rodzaj czujnika:	Pasywna podczerwień (PIR)
Zakres częstotliwości:	433.93 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	max. 50 m
Zalecana wysokość montażu:	2.0 ... 2.4 m
Zasięg detekcji / kąt wiązki:	12 m / 110 °
Regulacja czułości:	
Odporność na zwierzęta:	
Cyfrowa kompensacja temperatury:	
Sygnalizacja alarmu:	Sygnał do aplikacji mobilnej eWeLink - za pośrednictwem RB-80H1
Wybrane cechy:	Dioda LED
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Kolor:	Biały

Klasa szczelności:	IP20
Bateria:	2 x LR3 (AAA) 1.5 V (brak w zestawie)
Pobór prądu:	≤ 9 μA (tryb czuwania) ≤ 10 mA (praca)
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Waga:	0.062 kg
Wymiary:	105 x 58 x 43 mm

Dane ogólne:

Producent / Marka:	EL HOME
Gwarancja:	2 lata