

W020

System alarmowy Wi-Fi



Opis:

W020 jest gotowy do działania po podłączeniu do sieci LAN. Bezprzewodowe czujniki i pozostałe akcesoria mogą być dodane do systemu z poziomu aplikacji mobilnej. Smanos W020 idealnie nadaje się do dużych domów, sklepów oraz do zastosowań SOHO.

Intuicyjna obsługa

SmanosW020 jest w pełni zgodny z zasadą Plug&Play. Wystarczy podłączyć zasilanie oraz kabel LAN, pobrać aplikację mobilną dla systemu iOS lub Android, sparować czujniki i pozostałe akcesoria! Konfiguracja parametrów takich jak głośność syreny alarmowej i czas trwania alarmu, opóźnienie uzbrojenia przy wejściu i wyjściu z domu, dodawanie lub usuwanie czujników oraz wiele więcej może być wykonana za pomocą kilku kliknięć w Twoim smartfonie.

Łatwa instalacja i konfiguracja

Kto wiedział, że instalacja i obsługa systemu alarmowego może być tak prosta? Smanos W020 to inteligentny system, który jest bezproblemowy w obsłudze. Od czujników otwarcia drzwi/okien, poprzez czujniki ruchu PIR, czujniki zalania, wycieku gazu oraz wykrywacze dymu – wszystkie te urządzenia łączą się z kontrolerem bezprzewodowo, dlatego możesz je zamontować w dowolnym miejscu za pomocą taśmy dwustronnej.

System wykorzystuje łączność z 1 milionem kombinacji częstotliwości radiowych. Dzięki światowej klasy łączności bezprzewodowej w paśmie 868/915 MHz, Smanos W020 zapewnia wolną od zakłóceń komunikację pomiędzy urządzeniami. Sprawia to, że zawsze otrzymasz powiadomienie o alarmie. Smanos W020 działa przez całą dobę i pozostaje czujny przez cały ten czas. Zapasowa bateria zapewnia 10 godzin dodatkowego czasu pracy w przypadku awarii zasilania lub sabotażu. Po wykryciu intruza system Smanos W020 uruchamia głośny alarm. Oprócz tego system wyśle Ci powiadomienie w czasie rzeczywistym, dlatego zawsze wiesz, co dzieje się w Twoim domu – niezależnie od tego gdzie jesteś.

Specyfikacja:

- Zasilanie: DC12V 500 mA
- Bateria: 4 sztuki AA 1.5V LR6
- Ładunek czuwania: <140 mA
- Ładunek alarmowy: <270 mA
- Głośność wbudowanej syreny: 105 dB
- Obsługiwane akcesoria: 10 zdalnych kontrolerów, 30 sensorów
- Częstotliwość radiowa: 868 MHz lub 915 MHz
- Obudowa: Plastik ABS
- Warunki pracy: Temperatury od -10°C do +55°C
- Wilgotność: <80% (bez kondensacji)
- Wymiary (DxSzxW): 117 x 118,5 x 40,5 mm

