

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-be-wave-kontroler-systemu-smart-hub-p-167974.html>



## SATEL BE WAVE KONTROLER SYSTEMU SMART HUB

Cena brutto	<b>1 313,10 zł</b>
Cena netto	<b>1 067,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_51260</b>
Kod producenta	<b>463_51260</b>
Kod EAN	<b>5905033338852</b>

### Opis produktu

## SATEL BE WAVE KONTROLER SYSTEMU SMART HUB

Model: Smart HUB

### Smart HUB - specyfikacja

- Obsługa do 128 urządzeń bezprzewodowych BE WAVE
- praca w paśmie częstotliwości 868 MHz,
- szyfrowana w standardzie AES dwukierunkowa komunikacja radiowa,
- dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami,
- dodatkowy kanał transmisji na potrzeby odbierania zdjęć z czujki Motion Detector Cam.
- Możliwość przydzielenia urządzeń do 50 pomieszczeń.
- Do 50 użytkowników.
- Aplikacja mobilna Be Wave do zarządzania systemem:
- łączność przez sieć lokalną lub nawiązanie połączenia przez Internet przy użyciu serwera SATEL,
- programowanie systemu,
- sterowanie systemem,
- diagnostyka systemu,
- możliwość zainstalowania na 5 różnych urządzeniach mobilnych użytkownika.
- Możliwość włączenia ochrony pełnej lub ochrony częściowej.
- Do 50 scen i rutyn:
- uproszczenie sterowania dzięki scenom.
- automatyzacja pracy systemu dzięki rutynom.
- Pamięć 8000 zdarzeń.
- Powiadomianie o zdarzeniach przy użyciu: push,
- Monitoring:
- monitorowanie zdarzeń do dwóch stacji monitorujących,
- obsługa formatów komunikacji Contact ID i SIA,
- transmisja danych przez sieć Ethernet
- Możliwość aktualizacji oprogramowania kontrolera i urządzeń w systemie.

- 
- Wbudowany port Ethernet (LAN).
  - Wbudowane Wi-Fi:
  - praca w pasmach 2,4 i 5 GHz,
  - standardy IEEE 80.11 b/g/n (2,4 GHz) / IEEE 802.11 a/n (5 GHz).
  - Wskaźnik LED.
  - Zasilanie napięciem 230 V AC.
  - Akumulator jako zasilanie awaryjne.
  - Układ ładowania akumulatora.
  - Kontrola stanu akumulatora i odłączanie rozładowanego akumulatora.
  - Ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża