

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 | 1 313,10 zł |
| Cena netto | 1 067,56 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_51260 |
| Kod producenta | 463_51260 |
| Kod EAN | 5905033338852 |

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.
- Powiadamianie 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