

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-be-wave-kontroler-systemu-z-modulem-gsm-smart-hub-plus-p-167975.html>



SATEL BE WAVE KONTROLER SYSTEMU Z MODUŁEM GSM SMART HUB PLUS

Cena brutto	1 943,30 zł
Cena netto	1 579,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_51261
Kod producenta	463_51261
Kod EAN	5905033338869

Opis produktu

SATEL BE WAVE KONTROLER SYSTEMU Z MODUŁEM GSM SMART HUB PLUS

Model: Smart HUB Plus

Smart HUB Plus - 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, SMS, CLIP
- Monitoring: monitorowanie zdarzeń do dwóch stacji monitorujących; obsługa formatów komunikacji Contact ID i SIA; transmisja danych przez sieć Ethernet lub przez sieć komórkową; monitoring dwutorowy (Dual Path Reporting) zgodny z normą EN 50136
- 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).
 - Wbudowany telefon komórkowy: praca w sieciach 2G i 4G; obsługa dwóch kart SIM
 - 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