

Smart HUB Kontroler systemu BE WAVE SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 1354.47 zł

Cena brutto: 1666.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Smart HUB Kontroler systemu BE WAVE SATEL

BE WAVE jest to system, który łączy w sobie funkcje automatyki domowej i funkcje ochrony przed włamaniem, pożarem lub innym zdarzeniem losowym. Kontroler **Smart HUB SATEL** jest centralnym punktem systemu. Obsługuje do 128 urządzeń bezprzewodowych.

Właściwości Smart HUB SATEL

- 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,
- 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.