

## Smart HUB Plus Kontroler systemu BE WAVE SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 1573.17 zł

**Cena brutto:** 1935.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

#### Smart HUB Plus 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 Plus SATEL** jest centralnym punktem systemu. Obsługuje do 128 urządzeń bezprzewodowych.

#### Właściwości Smart HUB Plus 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,

- 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.