

# Smart HUB

## KONTROLER SYSTEMU BE WAVE

**Smart HUB** jest kontrolerem systemu BE WAVE łączącego w sobie funkcje automatyki domowej i funkcje ochrony przed włamaniem, pożarem lub innym zdarzeniem losowym.

Urządzenie ma wbudowany port Ethernet (LAN) oraz moduł WiFi.

Systemem można zarządzać i sterować z aplikacji mobilnej **BE WAVE** lub programu **BE WAVE Soft**.

- zgodność z EN 50131 Grade 2
- obsługa do 128 urządzeń bezprzewodowych systemu ABAX 2
  - 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 czujek **Motion Detector Cam**)
- wirtualne urządzenia IP
  - wejścia IP (odbieranie powiadomień HTTP)
  - wyjścia IP (wysyłanie powiadomień HTTP)
- możliwość przydzielenia urządzeń do 50 pomieszczeń
- możliwość włączenia czuwania pełnego lub częściowego (9 konfigurowalnych trybów)
- wbudowane moduły
  - ethernetowy (monitoring do stacji, aplikacja mobilna, powiadomienia push, e-mail)
  - WiFi 2,4 i 5 GHz (monitoring do stacji, aplikacja mobilna, powiadomienia push, e-mail)
- sterowanie systemem za pomocą
  - aplikacji mobilnej **BE WAVE** (możliwy jednoczesny dostęp przez wielu użytkowników)
  - programu **BE WAVE Soft**
  - klawiatur **Smart Keypad**
  - pilotów zdalnego sterowania i przycisków
- do 50 użytkowników
- do 100 scen i rutyn (automatyzacji)
- do 50 harmonogramów z opcją użycia w rutynach
- pamięć 8000 zdarzeń
- 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
- możliwość aktualizacji oprogramowania kontrolera i urządzeń w systemie
- konfigurowanie ustawień kontrolera
  - program BE WAVE Soft lub aplikacja mobilna BE WAVE
  - łączność przez sieć lokalną lub połączenie przez Internet przy użyciu serwera SATEL

## DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Masa	406 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Napięcie odcięcia akumulatora (±10%)	2,7 V
Pasma częstotliwości pracy	868,0 ÷ 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 2000 m
Wymiary	158 x 158 x 30 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Obsługiwane karty pamięci	microSD, micro SDHC
Prąd ładowania akumulatora	185 mA
Maksymalny pobór mocy	2,65 W
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131-1	Grade 2
Pobór prądu w stanie gotowości z akumulatora	252 mA
Pobór mocy w stanie gotowości	1,82 W
Napięcie zgłoszenia słabego akumulatora	3,2 V
Temperatura pracy akumulatora (rozładowanie)	-10°C...+60°C
Temperatura pracy akumulatora (ładowanie)	0°C...+45°C
Akumulator	18650 3,6 V / 3200 mAh
Napięcie zasilania	230 V AC, 50 Hz