

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/kontroler-systemu-bezprzewodowego-smart-hub-plus-be-wave-satel-p-192911.html>



KONTROLER SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO SMART-HUB- PLUS BE WAVE SATEL

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 2 390,00 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | SMART-HUB-PLUS |
| Kod EAN | 5905033338869 |

Opis produktu

Kontroler SMART-HUB-PLUS to główne urządzenie systemu BE WAVE. Umożliwia realizację wielu funkcji systemu zarówno tych związanych z automatyką jak i z bezpieczeństwem. SMART-HUB-PLUS zarządza pracą wszystkich urządzeń systemu BE WAVE, których można podłączyć do 128 w jednej instalacji.

Do zarządzania dedykowana jest aplikacja **BE WAVE**. Proste i intuicyjne menu czyni obsługę systemu rzeczą prostą i oczywistą. Darmowa aplikacja BE WAVE przysła powiadomienie na Twój telefon, gdy czujniki wykryją zdarzenie, a kontrolę nad urządzeniem masz w każdej chwili, niezależnie od miejsca, w którym się znajdujesz - wystarczy jedynie dostęp do Internetu oraz smartfon. W przypadku awarii Internetu SMART-HUB-PLUS może także działać w trybie lokalnym - wówczas będzie rozgłaszał WiFi, do którego można się połączyć, by sterować swoim systemem. Kontroler SMART-HUB-PLUS wyposażony jest dodatkowo w moduł telefoniczny, dzięki niemu może realizować komunikację także za pośrednictwem sieci komórkowych 2G, 4G w przypadku braku dostępu do infrastruktury Internetu. Gniazda na 2 karty SIM umożliwiają zamontowanie kart 2 różnych operatorów (automatyczne przełączanie przy utracie sygnału jednej z sieci).

Wbudowany w SMART-HUB-PLUS kontroler systemu bezprzewodowego wykorzystuje sprawdzoną technologię **ABAX 2** do komunikacji między urządzeniami, zapewniając bezpieczeństwo i pewność komunikacji, duży zasięg oraz zaawansowane mechanizmy zarządzania energią, wydłużające czas pracy urządzeń na jednej baterii.

System **BE WAVE** to rodzina wyjątkowych urządzeń bezprzewodowych, wprowadzających rozwiązania smart do twojego domu, realizujących funkcje automatyki domowej, ochronę przed intruzami, analizę odczytów z czujników i wykrywanie oraz reakcję na zdarzenia.

| | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zastosowanie: | System BE WAVE |
| Port LAN: | 1 x Ethernet RJ45 |
| Komunikacja bezprzewodowa: | ABAX2 : 868.0 MHz ... 868.6 MHz, WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n, 5 GHz IEEE 802.11 a/n, 4G LTE, 2G GSM |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): | ABAX2 : |
| Kontrolki LED: | System / Status |
| Pamięć zdarzeń: | 5000 |
| Liczba obsługiwanych urządzeń: | 128 |
| Ilość użytkowników: | 50 |
| Gniazdo karty pamięci: | microSD - 32 GB w zestawie |
| Gniazdo karty SIM: | 2 x (Dual SIM) |

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dostęp z telefonu komórkowego: | Darmowa aplikacja BE WAVE na Android |
| Wybrane cechy: | <p>Darmowa aplikacja BE WAVE na iOS</p> <p>Konfiguracja za pomocą aplikacji BE WAVE, Zdalne sterowanie i zarządzanie, WiFi - dostęp lokalny</p> <p>Dwukierunkowa szyfrowana komunikacja radiowa : AES-128 Dywersyfikacja kanałów transmisji - 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami w paśmie częstotliwości 868 MHz</p> <p>Niezależny kanał radiowy do odbioru zdjęć Powiadamianie SMS/CLIP/PUSH, Schematy działania, Monitorowanie zdarzeń do dwóch stacji monitorujących Obsługiwane formaty: Contact ID IP, SIA IP Dwutorowy monitoring zdarzeń Komunikacja za pośrednictwem sieci Ethernet Wbudowany moduł telefonu komórkowego z 2 gniazdami SIM (SMS, monitoring do stacji, aplikacja mobilna, powiadomienia PUSH) - transmisja danych w technologii 4G LTE / 2G GSM - w zależności od możliwości sieci komórkowej Aktualizacja oprogramowania przez sieć Opcja "ECO" umożliwia nawet czterokrotne wydłużenie czasu pracy na baterii (tylko w ABAX2) Funkcja ładowania akumulatora Kontrola napięcia akumulatora Monitorowanie stanu akumulatora Alarm niskiego poziomu baterii Możliwość montażu na ścianie Ochrona antysabotażowa (detekcja oderwania od podłoża oraz otwarcia obudowy)</p> |
| Obudowa: | Przewód zasilający - w zestawie Tworzywo sztuczne |
| Kolor: | Biały |
| Klasa środowiskowa EN 50130-5: | II |
| Zasilanie: | 230 V AC @ 50 Hz, Akumulator 18650 Li-Ion 3.6 V / 3200 mAh - Zasilanie awaryjne |
| Pobór mocy: | max. 2.8 W (praca) 1.85 W (tryb czuwania) |
| Żywotność akumulatora: | ≤ 8 lat - Tryb ECO |
| Temperatura pracy: | -10 °C ... 55 °C |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: | max. 93 % ± 3 % |
| Waga: | 0.328 kg |
| Wymiary: | 158 x 158 x 30 mm |
| Producent / Marka: | SATEL |
| Gwarancja: | 2 lata |