

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kontroler-systemu-bezprzewodowego-smart-hub-plus-be-wave-satel-p-3706.html>



KONTROLER SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO SMART-HUB-PLUS BE WAVE SATEL

Cena brutto	2 397,60 zł
Cena netto	1 949,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	SMART-HUB-PLUS
Kod EAN	5905033338869
Producent	SATEL

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 przyśle 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:	