

Smart HUB Plus LV

BE WAVE CONTROLLER

Der **Smart HUB Plus LV** ist ein Controller des BE WAVE Systems, welches Hausautomationsfunktionen und Schutzfunktionen gegen Einbruch, Brand oder andere zufällige Ereignisse miteinander kombiniert.

Das Gerät hat einen eingebauten Ethernet-Port (LAN), WiFi sowie ein industrielles 2G- und 4G-fähiges Mobiltelefon. Der Controller wird mit einer Gleichspannung aus dem Bereich 9...28 V versorgt.

Das System lässt sich über die mobile **BE WAVE** App oder das Programm **BE WAVE Soft** verwalten und steuern.

- Übereinstimmung mit EN 50131 Grade 2
- Unterstützung für bis zu 128 drahtlose Geräte und virtuelle IP-Geräte
- ABAX 2 Funkkomponenten
 - Betrieb im Frequenzband 868 MHz
 - AES-verschlüsselte bidirektionale Funkkommunikation
 - Diversifizierung der Übertragungskanäle – 4 Kanäle, die automatische Auswahl eines Kanals ermöglichen, der die Übertragung ohne Interferenz mit anderen Signalen erlaubt
 - zusätzlicher Übertragungskanal für den Empfang von Fotos aus den Meldern **Motion Detector Cam**
- virtuelle IP-Geräte
 - IP-Linien (Empfang von HTTP Benachrichtigungen)
 - IP-Ausgänge (Senden von HTTP-Benachrichtigungen)
- Möglichkeit der Zuordnung von Geräten zu 50 Räumen
- Möglichkeit, das System externscharf oder teilscharf zu schalten (9 konfigurierbare Modi)
- eingebaute Module
 - Ethernet-Modul (Übertragung an die Leitstelle, mobile App, Push-Benachrichtigungen, E-Mail-Benachrichtigungen)
 - WiFi 2,4 und 5 GHz (Übertragung an die Leitstelle, mobile App, Push-Benachrichtigungen, E-Mail-Benachrichtigungen)
 - Zellulartelefon 2G/4G mit 2 SIM-Steckplätzen (Übertragung an die Leitstelle, mobile App, Push-Benachrichtigungen, E-Mail-Benachrichtigungen, SMS, CLIP)
- Steuerung des Systems mittels
 - mobile **BE WAVE** App (gleichzeitiger Zugriff durch mehrere Benutzer möglich)
 - Programm **BE WAVE Soft**
 - Tastaturen **Smart Keypad**
 - Handsender zur Fernsteuerung und Taster
- bis zu 50 Benutzer
- bis zu 100 Szenen und Routinen (Automatisierungen)
- bis zu 50 Zeitpläne mit optionaler Anwendung in Routinen
- Speicher für 8000 Ereignisse
- Spannungsversorgung 9...28 V DC
- Akkumulator als Notstromversorgung
- Akkuladesystem
- Kontrolle des Akkuzustandes und Tiefentladeschutz
- Sabotageschutz vor Öffnung des Gehäuses und Abreißen von der Montageoberfläche
- Möglichkeit der Aktualisierung von Firmware des Controllers und der Geräte im System
- Konfiguration der Einstellungen des Controllers
 - Programm BE WAVE Soft oder mobile BE WAVE App
 - Verbindung über lokales Netzwerk oder Herstellung einer Verbindung über das Internet mithilfe des SATEL-Servers

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-10°C...+55°C
Gewicht	324 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Spannung für Trennen des Akkus (±10%)	2,7 V
Betriebsfrequenzband	868,0 Mhz ÷ 868,6 MHz
Funkreichweite (im freien Gelände)	bis 2000 m
Abmessungen	158 x 158 x 30 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Erfüllte Normen	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Unterstützte Speicherkarten	microSD, micro SDHC
Akkuladestrom	205 mA
Sicherheitsgrad gem. EN 50131-1	Grade 2
Ruhestromaufnahme aus dem Akku	220 mA
Spannungsversorgung	9...28 V DC
Spannung zur Meldung des schwachen Akkus	3,2 V
Betriebstemperatur des Akkus (Entladung)	-10°C...+60°C
Betriebstemperatur des Akkus (Laden)	0°C...+45°C
Akkumulator	18650 3,6 V / 3200 mAh
Ruhestromaufnahme (9 V DC Versorgung)	113 mA
Ruhestromaufnahme (28 V DC Versorgung)	42 mA
Max. Stromaufnahme (9 V DC Versorgung)	240 mA
Max. Stromaufnahme (28 V DC Versorgung)	60 mA