

Smart HUB Plus LV

CONTRÔLEUR DU SYSTÈME BE WAVE

Le contrôleur du système BE WAVE, **Smart Hub Plus LV**, est un appareil qui permet de réaliser toutes les fonctions liées à l'automatisation des bâtiments et à la protection contre les effractions, les incendies ou tout autre événement imprévu.

L'appareil est équipé d'un port Ethernet (LAN) et d'un module WiFi ainsi que d'un téléphone industriel fonctionnant sur les réseaux 2G et 4G. Le contrôleur est alimenté par une tension continue de 9 à 28 V.

Le système peut être géré et contrôlé via l'application mobile **BE WAVE** ou le programme **BE WAVE Soft**.

- conforme à la norme EN 50131 Grade 2
- prise en charge d'un maximum de 128 appareils sans fil du système ABAX 2
 - fonctionnement dans la bande de fréquence 868 MHz
 - communication radio bidirectionnelle cryptée AES
 - diversification de canaux de transmission – 4 canaux pour la sélection automatique de celui qui permettra la transmission sans interférences avec d'autres signaux
 - canal de transmission supplémentaire pour recevoir les images des détecteurs **Motion Detector Cam**
- dispositifs virtuels IP
 - zones IP (réception des notifications HTTP)
 - sorties IP (envoi des notifications HTTP)
- possibilité d'attribuer des appareils à 50 pièces
- activation/désactivation de l'armement total ou partiel (9 modes configurables)
- modules intégrés
 - Ethernet (télésurveillance à la station, application mobile, notifications push, e-mail)
 - WiFi 2,4 et 5 GHz (télésurveillance à la station, application mobile, notifications push, e-mail)
 - téléphone mobile 2G/4G avec 2 logements SIM (télésurveillance à la station, application mobile, notifications push, e-mail, SMS, CLIP)
- commande du système via
 - application mobile **BE WAVE** (accès simultané possible par plusieurs utilisateurs)
 - programme **BE WAVE Soft**
 - claviers **Smart Keypad**
 - télécommande de commande à distance et des boutons
- jusqu'à 50 utilisateurs
- jusqu'à 100 scènes et routines (d'automatisation)
- jusqu'à 50 horaires avec l'option de les utiliser dans les routines
- mémoire de 8000 événements
- alimentation 9...28 V DC
- batterie comme alimentation de secours
- circuit de charge de la batterie
- contrôle de l'état de la batterie et débranchement de la batterie déchargée
- protection antisabotage contre l'ouverture du boîtier et le détachement de la surface de montage
- possibilité de mise à jour du logiciel du contrôleur et des dispositifs du système
- configuration des paramètres du contrôleur
 - programme BE WAVE Soft ou application mobile BE WAVE
 - connexion via un réseau local ou connexion Internet via le serveur SATEL

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Poids	324 g
Humidité maximum	93±3%
Tension de coupure de la batterie (±10%)	2,7 V
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 2000 m
Dimensions	158 x 158 x 30 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Normes respectées	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Cartes mémoires gérées	microSD, micro SDHC
Courant de charge de la batterie	205 mA
Grade de protection selon EN50131-1	Grade 2
Consommation de courant de puis la batterie en mode veille	220 mA
Tension d'alimentation	9...28 V DC
Tension pour signaler une batterie faible	3,2 V
Température de fonctionnement de la batterie (décharge)	-10°C...+60°C
Température de fonctionnement de la batterie (charge)	0°C...+45°C
Batterie	18650 3,6 V / 3200 mAh
Consommation de courant en veille (alimentation 9 V DC)	113 mA
Consommation de courant en veille (alimentation 28V DC)	42 mA
Consommation de courant max. (alimentation 9 V DC)	240 mA
Consommation de courant max. (alimentation 28 V DC)	60 mA