

Il controller di sistema – il cuore del tuo **BE WAVE**, è il dispositivo che consente tutte le funzioni di comfort e sicurezza. Racchiuso nel suo elegante alloggiamento, può essere posizionato su un ripiano o montato, ad esempio, su una parete. È dotato di una porta Ethernet (LAN) integrata, di WiFi e, inoltre, di un telefono cellulare con funzionalità 2G e 4G.

- gestione fino a 128 dispositivi wireless **BE WAVE**:
  - funzionamento nella banda di frequenza 868 MHz
  - comunicazione radio bidirezionale con crittografia AES
  - ❖ diversificazione del canale di trasmissione 4 canali per la selezione automatica di quello che consente la trasmissione senza interferenze con altri segnali
  - canale di trasmissione aggiuntivo per la ricezione delle immagini dal Motion Detector Cam
- possibilità di assegnare i dispositivi a 50 stanze
- fino a 50 utenti
- applicativo mobile **BE WAVE** per gestire il sistema:
  - connessione tramite rete locale o via Internet tramite server SATEL
  - configurazione del sistema
  - controllo del sistema
  - diagnostica
  - gestione per massimo 5 dispositivi mobile per utente



**SCHEDA TECNICA** 



- funzionalità di inserimento totale e parziale
- fino a 50 scenari e routine:
  - controllo semplificato grazie agli scenari
  - automazione del sistema tramite le routine
- memoria per 8000 eventi
- funzioni di notifica tramite:
  - push
  - SMS
  - CLIP
- monitoraggio:
  - trasmissione eventi a due stazioni di ricezione per vigilanze
  - gestione dei formati di comunicazione Contact ID, SIA e SIA IP
  - trasmissione dati tramite Ethernet
  - Dual Path Reporting conforme con la norma EN 50136
- possibilità di aggiornare il firmware del controller e dei dispositivi del sistema
- porta Ethernet (LAN) integrata
- Wi-Fi integrata:
  - funzionamento in banda 2,4 GHz e 5GHz
  - standard IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) / IEEE 802.11 a/n (5 GHz)
- telefono cellulare integrato:
  - compatibile con reti 2G e 4G
  - gestione dual SIM
- indicatore LED
- alimentazione 230 V AC
- batteria di backup
- circuito di ricarica della batteria
- o controllo dello stato della batteria e sistema di disconnessione automatica in caso di batteria scarica
- protezione anti-manomissione contro l'apertura dell'alloggiamento e la rimozione dalla superficie di montaggio
- conformità alla norma EN 50131 Grado 2





| Banda di frequenza operativa8                                   | 68.0 MHz ÷ 868.6 MHz    |
|---|-------------------------|
| Tensione di alimentazione                                       | 230 V AC, 50-60 Hz      |
| Batteria ricaricabile   | 3.6 V / 3200 mAh        |
| Consumo di energia in standby                                   | 1.85 W                  |
| Consumo massimo di energia                                      | 2.8 W                   |
| Consumo di corrente in standby dalla batteria                   | 272 mA                  |
| Corrente di carica della batteria                               | 250 mA                  |
| Tensione di segnalazione di batteria bassa                      | 3.2 V                   |
| Tensione di scollegamento della batteria                        | 2.8 V                   |
| Temperatura di esercizio della batteria                         |                         |
| · in scarica  | 10°C+60°C               |
| · in carica   | 0°C+45°C                |
| Formati di SD card supportati                                   | microSD, micro SDHC     |
| Conformità agli standard EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN | N 50131-3, EN 50131-5-3 |
| Classe ambientale secondo EN 50310-5                            |                         |
| Intervallo di temperatura operativa                             | 10°C+55°C               |
| Umidità massima   | 93±3%                   |
| Dimensioni  | 158 x 158 x 30 mm       |
| Peso  | 411 g                   |







**SMART & SAFE** 

