



AElettronica Group Srl

-Sistemi e Tecnologie per la Sicurezza-

AE.SMART V3



La nuova **AE.Smart V3** è una periferica di dimensioni contenute con 8 ingressi e 4 uscite che di serie utilizza 2 vettori di comunicazione per la connessione con il Sistema di Centralizzazione: nella versione Wi-Fi/Gprs utilizza un modulo Wi-Fi collegato alla rete Internet dell'utente oltre ad un modem GPRS che insieme al Wi-Fi garantiscono una doppia possibilità di connessione bidirezionale permanente (always connect) verso il Sistema di Controllo sul quale si interfaccia. Nella versione Wi-Fi/UNB (V2), al modulo Wi-Fi si affianca un modulo Radio IoT in tecnologia

UNB (Ultra Narrow Band) per comunicare gli allarmi con la massima sicurezza in caso di emergenza sulla rete radio Sigfox. La periferica trova la sua collocazione ideale negli ambienti residenziali, nelle piccole attività e negli esercizi commerciali. **AE.Smart V3** può essere impiegata come comunicatore bidirezionale di tipo classico da collegare ai Sistemi anti intrusione, oppure nella versione **AE.Smart-Home**, può essere utilizzata come "Centralina d'allarme" con la possibilità di collegare sensori a filo e/o wireless. La periferica costituisce una importante e valida alternativa economica e funzionale alle tradizionali periferiche radio nelle bande VHF/UHF che richiedono necessariamente infrastrutture costose e non sempre disponibili.

Caratteristiche principali:

- Alimentazione esterna: da +8 a +15 Vcc .
- Batteria al litio da 3,7 Volt ricaricabile in tampone 750 mA min.
- Tamper antimanomissione e Antenne Wi-Fi. e Gsm/Gprs interne all'apparato.
- Dimensioni molto compatte: 120x 42x37 mm (AxLxP).
- 8 Ingressi 24 ore o condizionabili allo stato impianto.
- 4 Uscite open collector configurabili.
- Test periodico di Rete e Batteria.
- 1 Ingresso di "ENABLE" per la gestione dello stato impianto. Relè di allarme.
- 1 Buzzer e 1 Led multicolore trasferiscono segnalazioni acustiche e locali sullo stato della periferica.
- Completa programmabilità dei parametri di lavoro fondamentali (APN, Indirizzo IP e Porta della centrale operativa) direttamente con SMS di programmazione, da seriale di servizio locale, o da server remoto con tool di programmazione dedicato.

Moduli Opzionali:

- **Kit Centralina Home** (1 Ricevitore per telecomandi e sensoristica wireless - 2 Telecomandi a 4 tasti - 1 mini sirena).
- **Simulatore di linea Pstn** che si interfaccia a centrali d'antifurto abilitate a trasmettere eventi in Contact-Id.