



PANIC BUTTON CON BUZZER: Dispositivo con pulsante per innescare la chiamata di emergenza. Quando viene avviata la chiamata di emergenza, viene simultaneamente attivato un alert sonoro (buzzer) udibile all'interno del domicilio in modo che il paziente possa essere localizzato nel più breve tempo possibile:

- Può essere montato in punti dove il paziente ha necessità di richiamare il caregiver (nelle vicinanze della testata del letto, in bagno, etc...)
- Sistema di Comunicazione: RF Wireless con tecnologia GFSK, bidirezionale; Banda di frequenza 868MHz;
- Copertura segnale Wireless 350 metri in campo aperto
- Batteria sostituibile;
- Durata della Batteria min 3 anni;
- Invio automatico dei livelli percentuali di batteria



PANIC BUTTON CON FALL DETECTOR: Dispositivo indossabile con pulsante per innescare la chiamata di emergenza. Il dispositivo è in grado di rilevare la caduta accidentale dell'utente. Indossabile al collo o al braccio:

- Sistema di Comunicazione: RF Wireless con tecnologia GFSK, bidirezionale; Banda di frequenza 868MHz;
- Copertura segnale Wireless 350 metri in campo aperto
- Impermeabile IP66
- Può essere indossato al collo oppure al polso;
- Batteria sostituibile;
- Durata della Batteria min 3 anni;
- Invio automatico dei livelli percentuali di batteria;
- Sensore giroscopico per la rilevazione della caduta;
- Allarme audio-buzz integrato che si avvia alla rilevazione della caduta;



PANIC BUTTON CON FUNZIONE DI ABILITAZIONE DELLE ZONE DI CONTROLLO: Dispositivo indossabile con pulsante per innescare la chiamata di emergenza. Tasti di blocco e sblocco delle zone di controllo:

- Tre tasti: Panic Button – Attivazione del sistema di Sorveglianza – Disattivazione del sistema di Sorveglianza;
- Sistema di Comunicazione: RF Wireless con tecnologia GFSK, bidirezionale; Banda di frequenza 868MHz;
- Copertura segnale Wireless 350 metri in campo aperto
- Batteria sostituibile;
- Durata della Batteria min 3 anni;
- Invio automatico dei livelli percentuali di batteria



SENSORE DI PRESENZA AD INFRAROSSO: per il controllo di attività vitali all'interno degli ambienti:

- Banda dell'infrarosso regolabile sul range di temperatura di lavoro per evitare interferenze;
- Sistema di Comunicazione: RF Wireless con tecnologia GFSK, bidirezionale; Banda di frequenza 868MHz;
- Copertura segnale Wireless 400 metri in campo aperto
- Batteria sostituibile;
- Durata della Batteria min 2 anni;
- Invio automatico dei livelli percentuali di batteria



CONTATTO, MAGNETICO PER PORTE E FINESTRE: per il controllo della apertura/chiusura di porte e finestre:

- Sensore professionale a magnete e bassissimo consumo di batteria;
- Sistema di Comunicazione: RF Wireless con tecnologia GFSK, bidirezionale; Banda di frequenza 868MHz;
- Copertura segnale Wireless 450 metri in campo aperto
- Batteria sostituibile;
- Durata della Batteria min 2 anni;
- Invio automatico dei livelli percentuali di batteria



SENSORE DI FUMO:

- Sistema di rilevamento a ioni;
- Alert audio (buzzer) 130 dB;
- Sistema di Comunicazione: RF Wireless con tecnologia GFSK, bidirezionale; Banda di frequenza 868MHz;
- Copertura segnale Wireless 450 metri in campo aperto
- Batteria sostituibile;
- Invio automatico dei livelli percentuali di batteria



SENSORE PER IL CONTROLLO DELLE FUGHE DI GAS:

- Sistema di rilevamento Gas a ioni;
- Alert audio (buzzer) 130 dB;
- Tecnologia per il controllo di valvole a chiusura automatica;
- Sistema di Comunicazione: RF Wireless con tecnologia GFSK, bidirezionale; Banda di frequenza 868MHz;
- Copertura segnale Wireless 450 metri in campo aperto
- Batteria sostituibile;
- Invio automatico dei livelli percentuali di batteria



ELETTROVALVOLA PER LA CHIUSURA DI APPORTO DI GAS:

- Sistema di rilevamento Gas a ioni;
- Alert audio (buzzer) 130 dB;
- Tecnologia per il controllo di valvole a chiusura automatica;
- Sistema di Comunicazione: RF Wireless con tecnologia GFSK, bidirezionale; Banda di frequenza 868MHz;
- Copertura segnale Wireless 450 metri in campo aperto
- Batteria sostituibile;
- Invio automatico dei livelli percentuali di batteria