

SCHEDA TECNICA

Nome Prodotto: WiMBedRemote

Codice Prodotto: WIM-STA-01

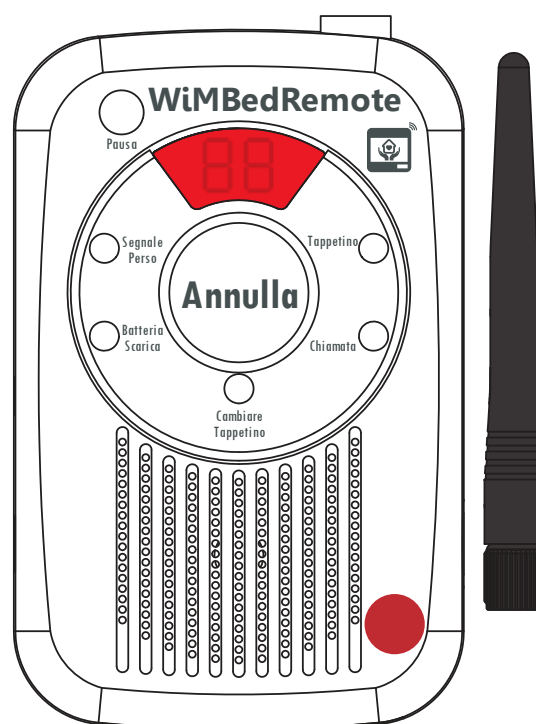
Descrizione: *WiMBedRemote* consente di collegarsi a sensori di abbandono del letto, sia di tipo con cavo che senza fili, per la segnalazione delle situazioni di allarme, sia localmente, mediante avviso acustico, sia in remoto, sfruttando le possibilità di interfacciamento con i sistemi di chiamata esistenti. Il dispositivo può collegarsi anche con altri tipi di sensori senza fili e cablati. Per informazioni rivolgersi ai contatti riportati in calce.

Caratteristiche

- Funziona con fino a 9 dispositivi senza fili
- Pulsante di annullo dell'allarme sul fronte del dispositivo. Il pulsante è disattivabile.
- Funzionalità di pausa, che consente di assistere l'utente senza far scattare l'allarme.
- Possibilità di scegliere fra tre diversi toni e di regolare il volume dell'allarme acustico locale, attivo quando non interfacciato a un sistema di chiamata infermieristica
- Possibilità di ritardo nell'allarme di 0 s, 2 s, 15 min.
- Può funzionare con alimentazione a batterie o con alimentatore a corrente alternata (opzionale)
- Avviso di batterie scariche
- Avviso su condizioni di anomalia (segnale sensore perso, collegamento sistema chiamata staccato, alimentazione corrente alternata persa)
- Dotato di staffa di montaggio e fascia per appendere il dispositivo.

Funziona con

- Tappetini con filo (cablati) per letto e poltrona
- Tappetini da terra con filo
- Tappetini senza fili (con trasmettitore WIMBT-BP-01)
- Altri sensori senza fili compatibili, per informazioni rivolgersi ai contatti in calce.



Specifiche tecniche

Frequenza operativa:	433,92 MHz
Raggio d'azione:	15 m — 20 m all'interno
Alimentazione:	3 x batterie alcaline tipo AA 6 V DC, 300 mA
Durata batterie:	6 — 12 mesi (nominali)
Dimensioni (Lu. x La. x Sp.):	120 x 83 x 35 mm (con guscio)
Materiale del contenitore:	ABS (grado di infiammabilità UL-94HB)
Peso netto:	0,210 Kg (con guscio)
Intervallo di temperatura operativo:	5 °C — +40 °C
Umidità relativa ammessa:	< 85 %

Standard

Compatibilità Elettromagnetica (EMC):	EN 55022
Radio:	EN 300220-1 & 2, EN 301489-1 & 3
Allarme sociale:	EN 50130-4
Sicurezza:	EN 60950-1
Compatibilità elettromagnetica dispositivi medici:	EN 60601-1-2

