

CAMPANELLO PORTATILE VIA RADIO

ATTENZIONE! PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI. **ATTENZIONE!** UN USO IMPROPRIO DEL DISPOSITIVO PUO' CAUSARE IL DANNEGGIAMENTO DELLO STESSO.

Campanello via radio codificato composta da una unità ricevente con suoneria bitonale alimentata a pile e da una unità trasmittente anch'essa alimentata a pile munita di pulsante di chiamata.

L'unità ricevente è dotata di clips per poter essere fissata alla cintura. La portata del sistema è di circa 30 metri, più che sufficiente per poter operare all'interno di un appartamento o di una villetta.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMETTITORE

- Frequenza di lavoro: 433,92 MHz
- Codifica interna: random (programmata all'origine)
- Batteria interna 12V (alcalina mod. 23A, inclusa)
- Selettore: interno, per modifica tonalità
- Dimensioni: 48 x 67 x 21 mm
- Approvazioni CE 0560

RICEVITORE

- Frequenza di lavoro: 433,92 MHz
- Codifica interna: random (programmata all'origine)
- Alimentazione: 2 alcaline tipo AA (non incluse)
- Selettore: ON/OFF, volume basso, volume alto
- Dimensioni: 68 x 99 x 32 mm
- Approvazioni: CE 0560

Importato e distribuito da:

FUTURA ELETTRONICA Via Adige, 11 - 21013 Gallarate (VA).

Tel 0331-792287 Fax 0331-778112.

