

CAMPANELLO SENZA FILI A 8 MELODIE E 64 CODICI DI FREQUENZA (Cod. 35/10010 Mod. TC-110)
 Perfetto per casa, uffici e/o negozi! Facile installazione; non richiede alcun tipo di collegamento elettrico.

SENSORE (Trasmittitore) (Vedi figura 3)

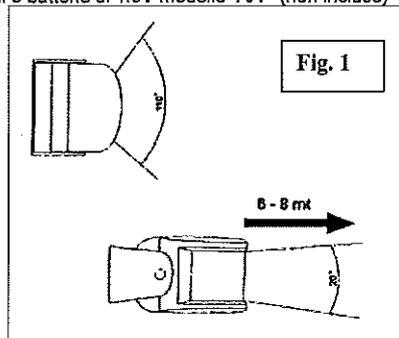
- 1) Nella parte posteriore del corpo del sensore si trova l'interruttore ON/OFF (Accensione & Spegnimento);
- 2) Accanto all'interruttore ON/OFF, si trova l'alloggiamento delle 3 batterie da 1,5V modello "AAA" (non incluse);

RICEVITORE (Vedi figura 2)

- 3) Nella parte alta dell'unità ricevente, si trova l'alloggiamento di 3 batterie di 1.5V modello "AA" (non incluse)
- 4) Indicatore LED di corretto funzionamento;
- 5) Foro posteriore per un corretto fissaggio a muro dell'apparato;
- 6) Altoparlante Integrato;

CARATTERISTICHE

8 melodie selezionabili dall'unità - sensore mediante dip-switch;
 Lunghezza di trasmissione del sensore: 6 - 8 metri a cielo Aperto (Vedi fig. 1);
 Di facile installazione; si monta senza dover fare impianti e/o tracce nel muro;
 Non necessita di fili e/o collegamenti;
 Assorbimento bassissimo di corrente di energia;



INSTALLAZIONE

Posizionare la base del sensore-trasmittitore in corrispondenza di un passaggio che si desidera monitorare; fissare la base dell'unità con 2 piccoli tasselli del diam. 4mm (non forniti) se il fissaggio è a muro; oppure con 2 piccole viti da 4mm autofilettanti se il fissaggio è su un infisso in metallo o su una mensola in legno. Se si desidera monitorare un passaggio di una porta d'entrata (ad esempio di un negozio) la posizione migliore per il sensore è la parte superiore del telaio della porta d'ingresso, in quanto il sensore capterà immediatamente l'apertura della porta e l'entrata di una persona. Successivamente inserire 3 batterie da 1,5V modello "AAA" nel sensore e chiudere l'apposito coperchio; dopodiché posizionare il tasto "ON/OFF" nella posizione "ON". Inserire il corpo del sensore nella staffa precedentemente fissata. Per quanto riguarda l'unità ricevente, prima di fissarla a muro, inserire nell'apposito porta batterie N. 3 batterie da 1,5V modello "AA". Scegliere quindi la posizione migliore per l'unità. L'unità deve essere posizionata in un posto non distante al sensore, e non distante a Vol, in modo che lo possiate sentire! E' quindi consigliato di non coprire l'unità e/o di non posizionarla in luoghi chiusi e lontani. Per il quanto riguarda il fissaggio a muro, fissare a parete un tassello con testa tonda da 6,5mm; appendere quindi l'unità ricevente.

SELEZIONE FREQUENZA

Se avete altri apparati che funzionano con il sistema wireless (senza fili), può capitare che si creino dei conflitti di frequenze e che il campanello non funzioni correttamente; grazie ai 64 codici di frequenza selezionabili su questo apparato, questo problema può essere risolto. Basta cambiare la sequenza di numeri nella parte posteriore dell'unità ricevente, e nella parte interna del porta-batterie del sensore.

ATTENZIONE!! La sequenza dei codici (che può essere del tutto casuale) deve essere UGUALE sia per l'unità ricevente che per il sensore; basta un numero differente per non far funzionare correttamente il campanello.

AVVERTENZE

Utilizzare batterie alcaline di alta qualità; L'unità (sensore e ricevitore) è stata progettata per un uso prettamente interno; Evitare l'installazione in zone bagnate e/o umide in luoghi con esposizione diretta alla luce solare, e in luoghi dove la temperatura atmosferica è eccessivamente alta; Evitare l'installazione su metalli o su altri superfici elettro-conduttrici; Non tentare mai di riparare i circuiti interni del campanello; contattare un professionista qualificato.

