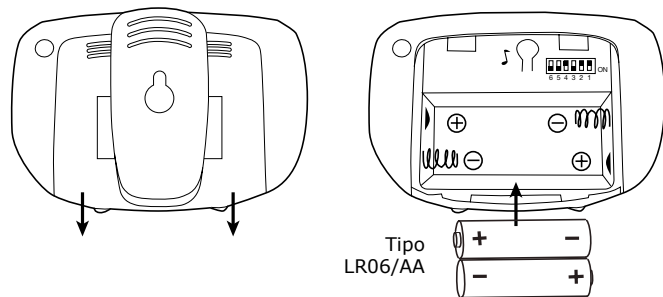


1. CARATTERISTICHE TECNICHE

- 8 suonerie
- Portata di 80 m (in campo libero)
- Batterie per campanello (non in dotazione): 2 batterie da 1,5 V di tipo LR06/AA
- Frequenza di trasmissione: 433,92 MHz

2. INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Inserire le batterie nell'apposito vano previsto allo scopo. Rispettare la polarità "+" e "-" delle batterie.



Precisazioni in materia di protezione ambientale



Per legge il consumatore è tenuto a riciclare tutte le batterie e gli accumulatori utilizzati. È vietato gettarli in una pattumiera domestica!



Le batterie/gli accumulatori che contengono delle sostanze nocive sono contrassegnati dai simboli raffigurati qui accanto, i quali rimandano al divieto di gettarli in una pattumiera domestica. Quelle che seguono sono le designazioni dei metalli pesanti corrispondenti: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. È possibile restituire tali batterie/accumulatori usati presso le discariche pubbliche comunali (centri di smistamento dei materiali riciclabili) che hanno l'obbligo di recuperarli.

Non lasciare le batterie/le batterie a pastiglia/gli accumulatori alla portata dei bambini. Conservarli in un luogo inaccessibile per loro. C'è il rischio che vengano inghiottite dai bambini o dagli animali domestici. Pericolo di morte! Se, malgrado tutto, ciò dovesse verificarsi, consultare immediatamente un medico o recarsi all'ospedale!

Fare attenzione a non mettere in corto circuito le batterie, non gettarle nel fuoco né ricaricarle. C'è rischio di esplosione!

3. ABBINAMENTO DEL CAMPANELLO CON ALTRI ACCESSORI VENDUTI SEPARATAMENTE

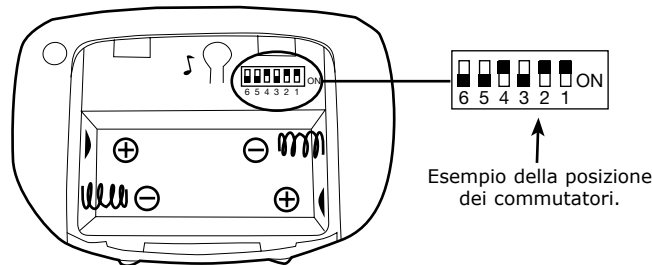
Si tratta di un campanello che può essere abbinato ai seguenti prodotti:

- Kit campanello e relativo tasto di chiamata, referenza commerciale 102360

- Tasto singolo, referenza commerciale 102363
- Sensore di movimento, referenza commerciale 102364
- Sensore di apertura, referenza commerciale 102359

L'abbinamento del campanello con uno o più dei prodotti citati qui sopra avviene per mezzo dei 6 commutatori mostrati qui di seguito.

È necessario che la posizione dei 6 commutatori sia la medesima sul campanello e su uno o più dei prodotti citati qui sopra (far scivolare il o i commutatori, servendosi di un piccolo cacciavite).

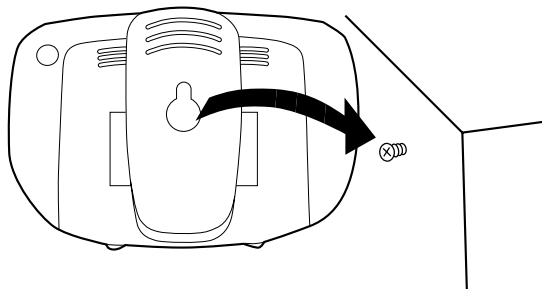


4. FISSAGGIO DEL CAMPANELLO

Il campanello non è previsto per essere installato all'esterno. La società AVIDSEN declina qualsiasi responsabilità qualora il campanello subisca dei deterioramenti a causa dell'umidità.

1. Fissare una vite sufficientemente lunga nella posizione desiderata ove collocare il campanello e lasciando che una parte sufficientemente lunga ecceda per potervi in seguito agganciare il campanello, come mostrato nella figura qui a fianco.

Attenzione: assicurarsi che il campanello sia agganciato bene e non rischi di cadere su qualcuno.



5. INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:

Manutenzione e pulizia

Prima di qualsiasi operazione di manutenzione, togliere le batterie dall'apparecchio.

Non pulire il prodotto con sostanze abrasive o corrosive.

Usare un semplice straccio morbido, leggermente umido.

Non vaporizzare usando una bomboletta spray, dal momento che potrebbe danneggiare l'interno del prodotto.

Garanzia

Il prodotto è coperto dalla garanzia legale del venditore di 24 mesi per difetti di conformità prevista dagli articoli 128 e ss. del D.Lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

ATTENZIONE: La garanzia non è valida senza lo scontrino o la ricevuta fiscale di acquisto.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziale dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziale per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al dlgs. n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti del dlgs. n. 22/1997).

Assistenza telefonica: telefono 02 97 27 15 98
Orari: dal lunedì al venerdì dalle 9:00-13:00 / 14:00-18:00

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE (DIRETTIVA R&TTE 1999/5/CE)

SOCIETÀ (produttore, mandatario o persona responsabile dell'immissione sul mercato dell'attrezzatura)

Nome: SAS AVIDSEN
Indirizzo: 32 Rue Augustin Fresnel
37170 Chambray-les-Tours
Francia

IDENTIFICAZIONE DELL'ATTREZZATURA

Marca: Avidsen
Designazione commerciale: Campanello senza fili
Riferimento commerciale: 102358
Referenza di fabbrica: Q-218

Il sottoscritto,

NOME E QUALIFICA DEL FIRMATARIO: Alexandre Chaverot, presidente

dichiara, sotto la propria completa responsabilità, che: il prodotto descritto qui sopra risulta in conformità con i requisiti fondamentali applicabili della direttiva 1999/5/CE riguardante le apparecchiature radio e i terminali delle telecomunicazioni e il riconoscimento reciproco delle rispettive conformità:

Che tale conformità è stata sottoposta a valutazione secondo le norme applicabili in vigore:

Articolo 3.1 a: (protezione della salute e della sicurezza degli utenti)
EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+A12:2011

Articolo 3.1b: (requisiti di protezione inerenti la compatibilità elettromagnetica)
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.4.1

Articolo 3.2: (uso efficace dello spettro radioelettrico, in modo da evitare interferenze dannose)
EN 301 220-1 V2.4.1
EN 301 220-2 V2.4.1

A tale scopo, dichiara che sono stati effettuati tutti i test di controllo radio.

Data: 27/11/13

Firma: