



Alpha Elettronica S.r.l.

Manuale d'uso (rev. 1)

Kit campanello wireless con pulsante SOS

DB100-03W colore bianco

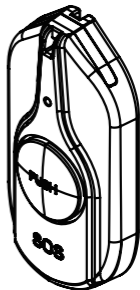
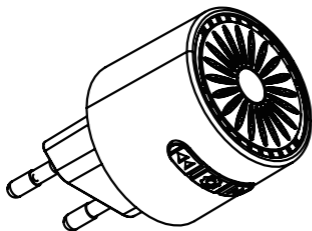
Trasmettitore aggiuntivo wireless con pulsante SOS

DB100-03W-TX colore bianco

Ricevitore aggiuntivo campanello wireless

DB100-01W-RX colore bianco

DB100-01B-RX colore nero



Introduzione

Leggere attentamente la presente guida d'installazione prima di utilizzare il prodotto. Questo manuale fornisce le informazioni base in merito ad un utilizzo in sicurezza, istruzioni per l'installazione e per un corretto funzionamento del dispositivo. Il dispositivo descritto nel presente manuale è destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente progettato. Ogni altro utilizzo è da considerarsi come uso improprio e pericoloso. Conservare questo foglio istruzioni.

Descrizione

Il set è costituito da un pulsante SOS trasmettitore e da un campanello ricevitore plug-in dal design compatto.

Il pulsante SOS è un dispositivo di emergenza progettato per inviare rapidamente una richiesta di aiuto in situazioni di pericolo.

- La trasmissione wireless in campo aperto può arrivare a 180 metri
- Il campanello è di dimensioni compatte, di facile installazione in quanto dotato di spina EU a 2 pin.
- Il pulsante SOS grazie al suo corpo in silicone è resistente all'acqua e alla polvere ed è adatto a tutte le attività quotidiane, alimentato tramite batteria CR2032 pronta all'uso (inclusa).
- Campanello con 64 melodie e 5 livelli di volume (0-110dB)
- Dotato di indicatore led (sia nel trasmettitore, sia nel ricevitore)
- A un campanello possono essere associati fino a 6 pulsanti SOS. Un pulsante SOS può associarsi con illimitati campanelli.
- Frequenza di trasmissione: 433,92 MHz
- Pulsante SOS resistente all'acqua: grado di protezione IP44

Informazioni sulla sicurezza

- Per un corretto utilizzo del dispositivo, leggere attentamente il manuale di istruzioni.
- Per evitare lesioni personali e danni al dispositivo causati da scosse elettriche, gli utenti devono prestare attenzione ai seguenti suggerimenti per la sicurezza.
- L'installazione deve essere effettuata con l'osservanza delle

disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono utilizzati. In particolare l'impianto elettrico a cui appartiene la linea che alimenta il dispositivo deve rispettare la norma CEI 64-8 attualmente in vigore. Predetta linea deve essere facilmente sezionabile e opportunamente protetta dalle sovracorrenti, dai contatti diretti e indiretti.

- Un dispositivo di sezionamento facilmente accessibile deve essere incorporato nell'impianto elettrico eseguito a regola d'arte.
- Il campanello ricevitore non è progettato per impiego in installazioni all'esterno ma solo per ambienti chiusi e asciutti.
- Il campanello ricevitore deve essere posizionato in un luogo facilmente accessibile per facilitarne la gestione e lo scollegamento.
- Controllare periodicamente il funzionamento del pulsante trasmettitore.
- Non utilizzare il dispositivo per finalità diverse da quelle prescritte.
- Non installare il dispositivo in zone dove possa essere soggetto a vibrazioni.
- Sovraccarichi, archi elettrici e cortocircuiti possono danneggiare irreparabilmente il dispositivo.
- Se c'è qualche anomalia o malfunzionamento, l'utente deve smettere di usarlo.
- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole, a temperature estremamente elevate, a umidità eccessiva.
- Per evitare il pericolo di scosse elettriche, non aprire il telaio.
- Non pulire con alcol, detergenti aggressivi solventi od olii. Utilizzare semplicemente un panno leggermente inumidito con un po' di detersivo.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Questo dispositivo è un sistema di supporto alla sicurezza, ma non sostituisce la vigilanza diretta.

Contenuto della confezione

DB100-03W: 1x Pulsante trasmettitore con 1x Pila litio CR2032 inclusa, 1x Campanello ricevitore, 1x Cordino da collo, 1x Manuale

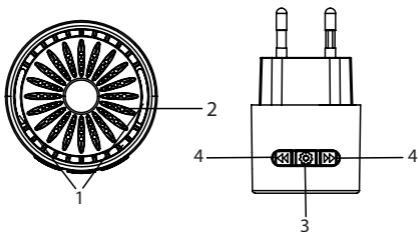
DB100-03W-TX: 1x Pulsante trasmettitore con 1x Pila litio CR2032 inclusa, 1x Cordino da collo, 1x Manuale

DB100-01W-RX / DB100-01B-RX: 1x Campanello ricevitore, 1x Manuale

Specifiche tecniche

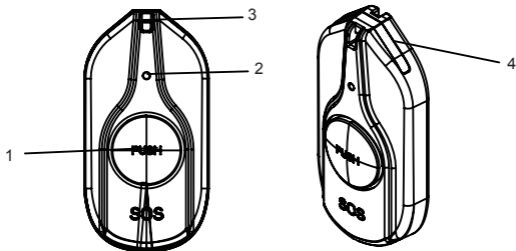
Raggio di azione	Fino a 180 metri in campo aperto (può ridursi fino a 1/5 in aree trafficate)
Frequenza	433,92 MHz (5 mW e.r.p. max)
Numero di melodie	64
Volume	Controllo a 5 livelli (0 - 110 dB)
Indicatore LED	Presente su trasmettitore e ricevitore
Apprendimento	Automatico
Capacità di abbinamento	Un campanello ricevitore può essere associato a max 6 trasmettitori. Un pulsante trasmettitore può associare molti ricevitori, senza limitazioni.
Alimentazione	Pulsante: batteria CR2032 Campanello: 230V AC 50Hz 0,1W
Collegamento	Pulsante: cordino da collo Campanello: spina europea a 2 poli
Temperatura di funzionamento	-20 ~ 50°C
Grado di protezione	Pulsante: IP44, Campanello: IP20
Dimensioni (LxAxP)	Tx: 39x73x17mm , Rx: 42x72x42mm

Descrizione del Campanello ricevitore





1. LED
2. Altoparlante
3. Pulsante di associazione/impostazione del volume
4. Pulsante di modifica della suoneria

Descrizione del Pulsante trasmettitore





1. Pulsante
2. LED
3. Foro per cordino da collo
4. Alloggiamento per sostituzione batteria

Associazione del Pulsante al Campanello



1. Collegare il campanello a una presa da 230V AC/50 Hz.
2. Quindi, premere a lungo il pulsante di associazione  sul campanello per circa 5 secondi.
3. Il LED del campanello si accenderà; rilasciare il pulsante . Il campanello passerà alla modalità di associazione autoapprendente che dura circa 25 secondi. Durante questo periodo, premere il pulsante trasmettitore. Il campanello suonerà e il pulsante trasmettitore sarà ora associato al campanello. L'autoapprendimento termina automaticamente.
4. Per associare più pulsanti trasmettitori, ripetere il procedimento per ogni pulsante trasmettitore dal passaggio 1.

Nota: il campanello ha una memoria interna in cui memorizza i codici dei pulsanti trasmettitori attualmente associati in caso di un'interruzione di corrente. Non è quindi necessario associare nuovamente i pulsanti trasmettitori dopo un'interruzione di corrente.


Cancellazione della memoria dei pulsanti associati

1. Premere e tenere premuto il pulsante di associazione  sul campanello.
2. Collegare il campanello a una presa di corrente.
3. Il LED del campanello si accenderà dopo circa 5 secondi.
4. Rilasciare il pulsante di associazione  sul campanello.
5. Il LED del campanello si spegnerà.
6. La memoria di tutti i pulsanti trasmettitori associati verrà cancellata.

Selezione suoneria

1. Premere ripetutamente il pulsante di modifica della suoneria  o  situato sul campanello.
2. Ogni pressione del pulsante riprodurrà una melodia diversa. L'ultima melodia riprodotta è quella che verrà utilizzata.

Impostazione del volume della suoneria

1. È possibile impostare 5 livelli di volume.
2. Premere ripetutamente il pulsante del volume  sul campanello.
3. Ogni pressione modifica il volume.

Installazione del pulsante trasmettitore

1. Iniziare associando il pulsante al campanello.
2. Prima dell'installazione, verificare che la coppia funzioni in modo affidabile nel punto scelto.
3. Sebbene il pulsante trasmettitore abbia una classe di protezione IP44, scegliere una posizione in cui sia protetto dagli agenti atmosferici.
4. Premere il pulsante trasmettitore per far suonare il campanello. La pressione è accompagnata dall'illuminazione LED che indica che il pulsante trasmettitore ha inviato un segnale radio.
5. Il campanello riproduce la melodia selezionata.

Nota: il pulsante trasmettitore può essere posizionato anche su pareti di legno o mattoni senza problemi. Tuttavia, non posizionare mai il pulsante trasmettitore direttamente su oggetti metallici o materiali contenenti metallo, come finestre o porte in plastica con telaio in metallo. In questi casi, il pulsante trasmettitore non funzionerà correttamente.

Installazione del campanello ricevitore

1. Il campanello è progettato solo per uso interno.
2. Quando è in funzione, deve essere collegato a una presa da 230V AC/50 Hz e con spazio libero attorno in modo che sia sempre accessibile.
3. La portata di trasmissione (max. 180 m) è influenzata dalle condizioni locali, come il numero di pareti attraverso cui passa il segnale, telai di porte in metallo e altri elementi che influenzano la trasmissione dei segnali radio (presenza di altri dispositivi radio che funzionano a una frequenza simile, come termometri wireless, controlli di cancelli ecc.). La portata di trasmissione può diminuire drasticamente a causa di questi fattori.

Risoluzione dei problemi

Il campanello non suona:

- Il campanello potrebbe essere fuori portata.
Modificare la distanza tra il pulsante e il campanello; la portata potrebbe essere influenzata dalle condizioni locali.
- Il campanello non è alimentato.
Assicurarsi che il campanello sia correttamente collegato alla presa e che l'alimentazione sia attiva o che il fusibile/ interruttore automatico sia attivato.

Nota tecnica

Alpha Elettronica S.r.l. si riserva la possibilità, nel rispetto delle norme in vigore, di apportare modifiche tecniche e dimensionali per migliorare le caratteristiche e le prestazioni del prodotto senza preavviso.

Limitazione di responsabilità

L'installazione, l'uso e la manutenzione del Kit campanello wireless, Trasmettitore e Ricevitore aggiuntivi, (di seguito indicati come "dispositivo") sono di esclusiva responsabilità dell'utente. Alpha Elettronica s.r.l. non è responsabile per eventuali danni diretti o indiretti derivanti dall'uso o dal malfunzionamento del dispositivo. Alpha Elettronica s.r.l. declina ogni responsabilità se il dispositivo viene danneggiato a causa di fattori umani che causano danni, lesioni o perdite. Alpha Elettronica s.r.l. declina ogni responsabilità per danni o lesioni derivanti da un uso improprio o da una mancata manutenzione del dispositivo. Alpha Elettronica s.r.l. non è responsabile per alcun tipo di danno, sia diretto che indiretto, morale, incidentale, speciale o consequenziale, come perdita di dati, interruzioni di attività o danni finanziari. La responsabilità di Alpha Elettronica s.r.l. è limitata al prezzo di acquisto del dispositivo. Si consiglia di seguire attentamente le istruzioni fornite nel manuale. È importante rispettare le normative locali e seguire le istruzioni specifiche per l'installazione e l'utilizzo.

Garanzia

Apparecchio garantito 24 mesi da qualsiasi difetto dovuto ai materiali o di fabbricazione. Ogni garanzia decade in caso di uso improprio, scorretto o negligente del dispositivo o di manomissioni di ogni genere. Il prodotto guasto deve essere reso al rivenditore per l'intervento di riparazione. La garanzia è valida solo se l'apparecchio è accompagnato da scontrino fiscale o da fattura.

Conformità CE



Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con le disposizioni delle direttive:

Direttiva 2014/53/UE per la commercializzazione di apparecchi radio.

Direttiva 2011/65/EU, 2015/863/EU relativa alla restrizione sull'uso di sostanze pericolose nei dispositivi elettronici (RoHS).

Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Per ulteriori informazioni visitare il sito web www.alphaelettronica.com

E' fatto divieto all'utente di eseguire variazioni o apportare modifiche di qualsiasi tipo al dispositivo. Variazioni o modifiche annulleranno la Conformità del prodotto in relazione alle norme di cui sopra.

Smaltimento



Il simbolo del cestino barrato, in accordo alla Direttiva 2012/19/EU (D.lgs 49/2014 EN62321:2009) e Legge Europea 2018 - Legge 3 maggio 2019, n. 37, riportato

sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, contattare il proprio Comune di residenza o i servizi di smaltimento locali.



Inquadra il QR-CODE.

Il manuale completo di dichiarazione di conformità alla direttiva 2014/53/UE è disponibile nei download della pagina prodotto.



DB100-03W



DB100-03W-TX



DB100-01W-RX



DB100-01B-RX

Imported by Alpha Elettronica S.r.l.
Strada Antolini 2/A 43044 Collecchio (PR) Italia
Made in China