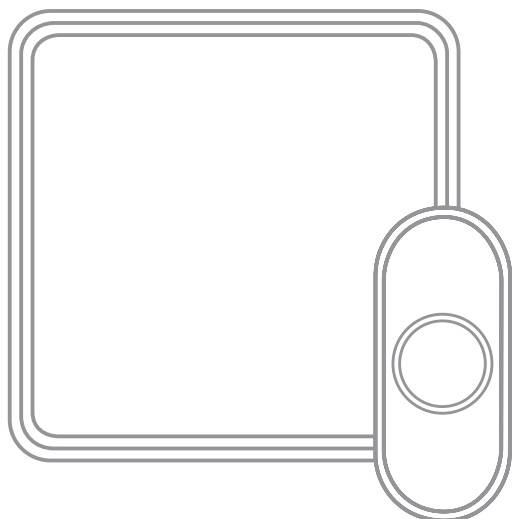


Guida all'installazione e al funzionamento

Campanello senza fili o cablato e senza fili



DC915/7XX

DW915XX

Operazioni preliminari

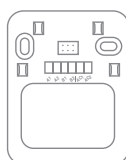
Il contenuto varia a seconda del kit



Campanello



Supporto di montaggio a parete solo per i modelli DC91X



Supporto di montaggio a parete cablato solo per i modelli DW915



Tasselli per pareti



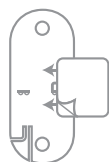
Viti a testa tonda



Cavo USB solo per i modelli DC917



Pulsante senza fili



Supporto di montaggio a parete per pulsante senza fili con cuscinetto adesivo opzionale



Batteria CR2032



Viti a testa piatta

Per l'installazione sono necessari



Cacciavite a croce
Cacciavite standard
Trapano con punta da 6 mm



4 batterie alcaline C

Il pulsante senza fili fornito con il presente kit è pre-programmato per funzionare con il campanello. In caso contrario, consultare "Collegamento di un pulsante senza fili" a pagina 8. Il modello del pulsante senza fili e i contenuti possono variare rispetto a quelli sopra mostrati

Panoramica

È sufficiente seguire questa semplice procedura:

1. Inserire le batterie.
2. Configurare campanello e preferenze.
3. Installare il campanello e il pulsante senza fili.

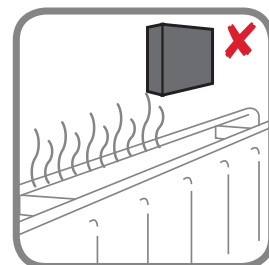
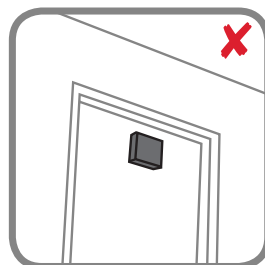
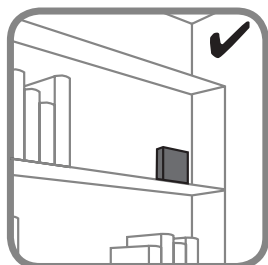
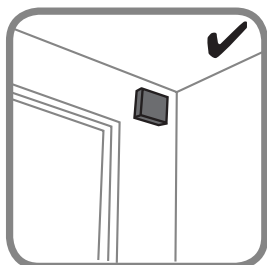
Sicurezza

Prima di procedere all'installazione, prestare attenzione alle seguenti avvertenze:

- Attenersi sempre ai consigli del produttore quando si utilizzano strumenti di alimentazione e indossare i dispositivi di protezione individuale appropriati (ad es. occhiali di sicurezza) quando si praticano fori, ecc.
- Prima di praticare fori nelle pareti, verificare l'eventuale presenza di cavi elettrici e tubature dell'acqua nascosti. In caso di dubbi, è consigliabile l'uso di un dispositivo di localizzazione cavi/tubature.

Installazione

Scegliere una posizione non in prossimità di una fonte di calore o su un oggetto mobile (ad es. una porta). Nel caso in cui non venga utilizzato il supporto a parete, scegliere un luogo in cui il campanello sarà semplice da vedere e udire.

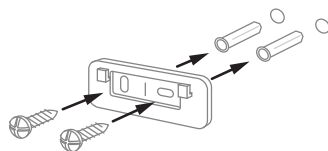


Installazione del campanello

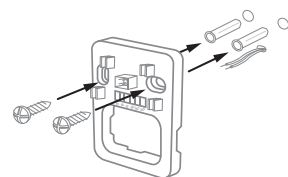
Se il campanello non è montato a parete, posizionarlo dove si desidera.

1. Fissare il supporto di montaggio e per il campanello alla parete servendosi delle viti in dotazione e di tasselli (se necessario).

Per i tasselli, praticare fori del diametro di 1/4 di pollice.

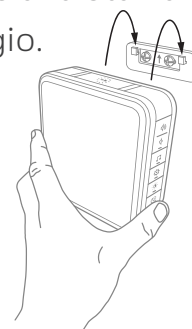


Per i modelli DC9XX

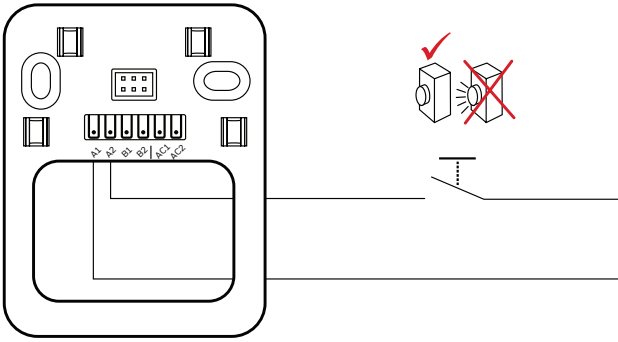


Per il modello DW9XX

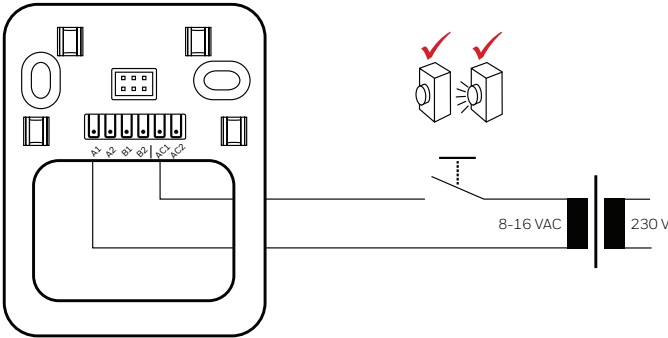
2. Appendere il campanello alla staffa di montaggio.



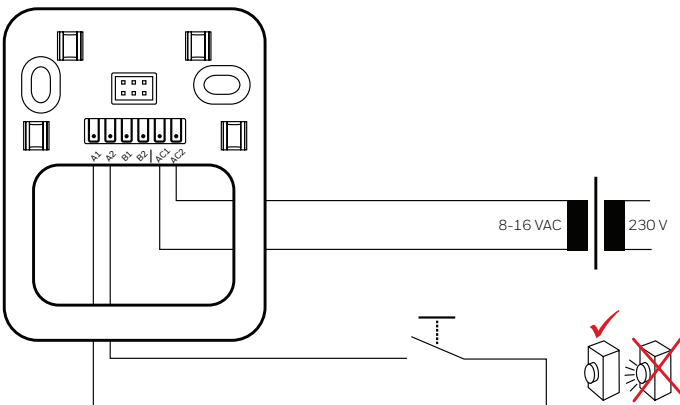
Diagrammi per il cablaggio (solo i modelli DW9XX)



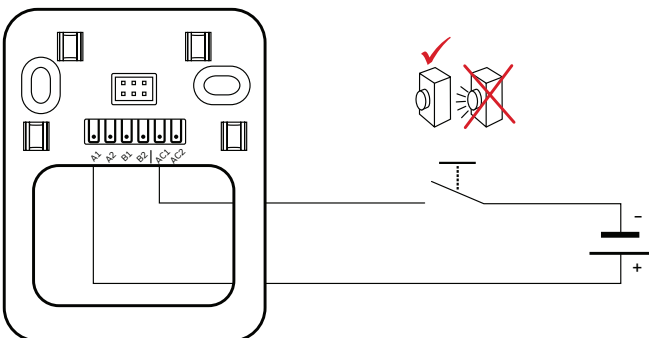
- Collegamento a potenziale zero di un pulsante del campanello cablato
- È possibile collegare un secondo pulsante del campanello cablato (terminali B1 e B2)
- Per i modelli DCP917, DW915 è necessario inserire la o le batterie



- Espansione wireless di un sistema cablato campanello/citofono
- È possibile collegare un secondo pulsante del campanello cablato (terminali B1 e B2)
- Sostituzione del sistema del campanello esistente con il modello DW915/DW315
- Per i modelli DCP917, DW915 è necessario inserire la o le batterie



- Collegamento diretto di un alimentatore (solo per i modelli DW9.../DW3...).
- È possibile collegare un secondo pulsante del campanello cablato (terminali B1 e B2)
- Il modello DW915 non richiede batterie



- Espansione wireless di un campanello cablato alimentato a batteria (prestare attenzione alla polarità)
- Per i modelli DCP917, DW915 è necessario inserire la o le batterie

Installazione del pulsante senza fili

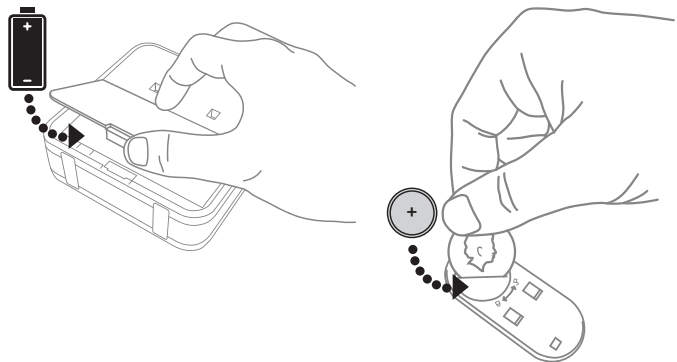
1. Montare il supporto per il pulsante senza fili nella posizione desiderata.
Utilizzare le viti.
-OPPURE-
Utilizzare il rinforzo adesivo.
In caso di utilizzo del rinforzo adesivo, prima pulire la superficie.
2. Agganciare il pulsante senza fili sul supporto di montaggio.

Nota: se occorre rimuovere il pulsante senza fili, utilizzare un piccolo cacciavite standard per sgganciare il pulsante dal supporto di montaggio.



Inserire le batterie

1. Aprire il coperchio delle batterie e inserire 4 batterie alcaline C.
2. Aprire il coperchio delle batterie e installare la batteria CR2032.



Installazione e funzionamento

Premere il pulsante senza fili per verificare se è associato al campanello. Il campanello si accenderà ed emetterà un suono. In caso contrario, consultare “Collegamento di un pulsante senza fili” a pagina 8.

Modifica della melodia

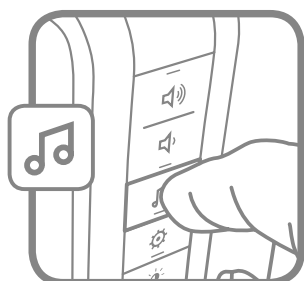
Premere il pulsante Musica per modificare la melodia del campanello.

A ogni pressione del pulsante Musica, la melodia cambierà. Smettere di premere il pulsante Musica quando si ascolta la melodia desiderata.

Se si dispone di più pulsanti senza fili associati al campanello, è possibile selezionare la melodia per l'ultimo pulsante senza fili attivato.

Premere il pulsante senza fili. (per eventuali nuovi pulsanti senza fili, assicurarsi che prima siano associati. Fare riferimento a "Collegamento di un pulsante senza fili" a pagina 8).

Entro 12 secondi dall'attivazione del pulsante senza fili, premere il pulsante Musica fino a quando si seleziona la melodia desiderata.

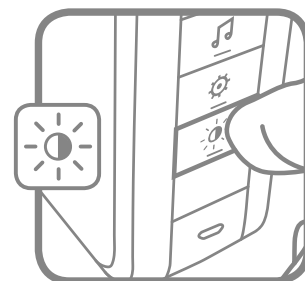


Ding Dong
Westminster
Piano
Fantasy
Marimba
Bell

Soft Alert
Smart Sax
Your Tune (file
MP3 copiati nel
campanello)

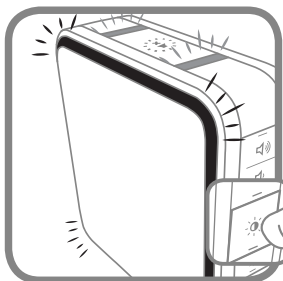
Modifica del modello di illuminazione

Premere il pulsante Luce solare per modificare le luci che lampeggiano quando il campanello emette un suono.



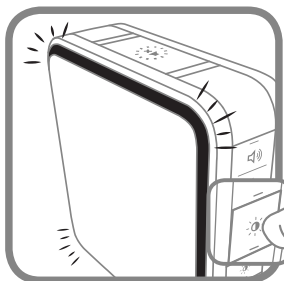
Premere il pulsante Luce solare.

1 volta



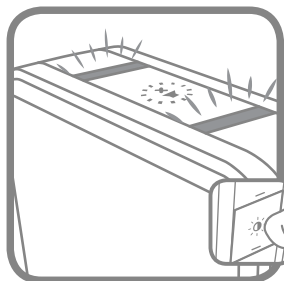
Luce sul
bordo esterno
circolare e
luci sulla
parte
superiore

2 volte



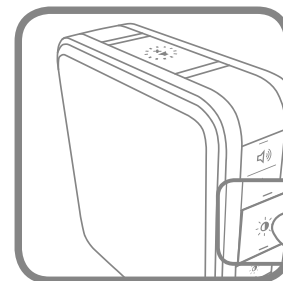
Solo luce sul
bordo esterno

3 volte



Solo luci sulla
parte superiore

4 volte

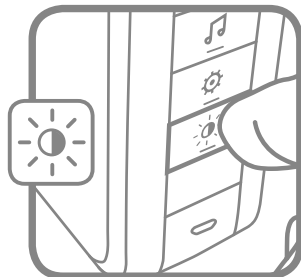


Nessuna luce

Modifica del colore della luce sul bordo esterno circolare

Premere il pulsante senza fili.

Entro 12 secondi, premere il pulsante Luce solare.



A ogni pressione del pulsante Luce solare, la luce sul bordo esterno circolare cambierà colore. Interrompere la pressione del pulsante Luce solare quando è visualizzato il colore desiderato:

Blu chiaro
Bianco
Rosso
Blu scuro

Verde
Viola
Giallo

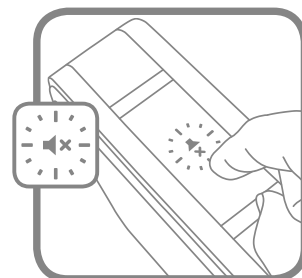
Regolazione del volume

Premere i pulsanti Aumento volume o Abbassamento volume per regolare il volume del campanello.



Silenziamento del campanello

Premere il pulsante Silenziamento per silenziare il campanello.



Impostare il silenziamento

È inoltre possibile silenziare il campanello per specifici periodi. Premere il pulsante Silenziamento.

	Il pulsante Silenziamento mostra	Il campanello è silenziato		Il pulsante Silenziamento mostra	Il campanello è silenziato
1 volta		il campanello è silenziato	4 volte		9 ore
2 volte		3 ore	5 volte		12 ore
3 volte		6 ore	6 volte		non più silenziato

Inoltre, è semplice riattivare il suono del campanello tenendo premuto il pulsante Silenziamento fino a quando emetterà un segnale acustico.

Accessori

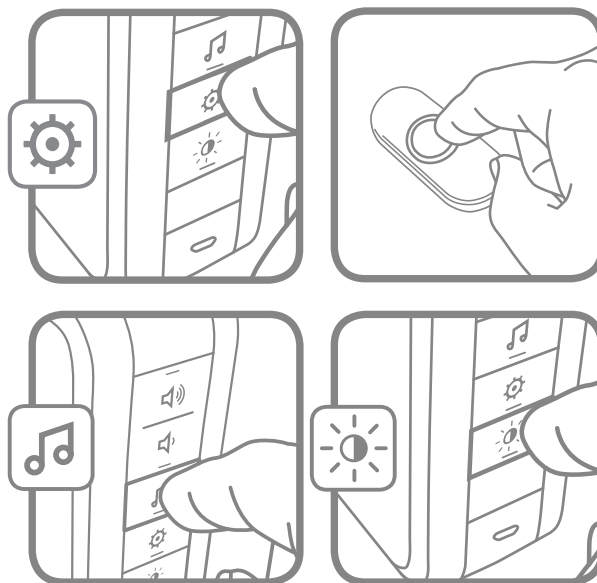
È possibile collegare al campanello fino a 6 accessori, tra cui altri pulsanti senza fili, sensori di apertura porte e finestre e sensori di movimento.

Se si tenta di collegare più accessori rispetto al numero massimo consentito, il campanello emetterà due bip.

Collegamento di un pulsante senza fili

Seguire questa procedura anche per modificare il suono e il colore della luce sul bordo esterno circolare per un campanello esistente.

1. Tenere premuto il pulsante Impostazioni sul campanello per tre secondi. La luce sul bordo esterno compirà un giro circolare.
2. Premere il pulsante a pressione.
3. Entro 12 secondi di pressione del pulsante senza fili, premere il pulsante Musica per selezionare il suono corrispondente.
4. Entro 12 secondi di pressione del campanello, premere il pulsante Luce solare per selezionare un colore della luce sul bordo esterno circolare per tale pulsante a pressione.



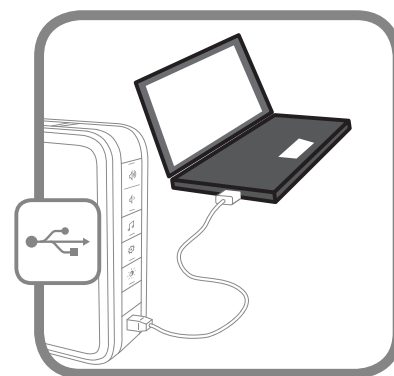
Personalizzazione del campanello (solo modelli DC917XX)

È possibile personalizzare il campanello per riprodurre parte di brani o suoni a scelta. È inoltre possibile creare un colpo segreto con un suono diverso.

Your Tune

È possibile installare file MP3 come melodia personalizzata.

1. Collegare il cavo USB al campanello, quindi collegarlo a un computer.
2. Avvalersi del computer, copiare la melodia desiderata (solo formato MP3) sul campanello. Quest'ultimo si collega al computer come unità flash.
3. Seguire il processo di Modifica della melodia a pagina 5 per selezionare la melodia.
4. Premere il pulsante senza fili e la melodia sarà riprodotta fino a un massimo di 15 secondi.



Il cavo USB può alimentare il campanello se è collegato a una presa di ricarica USB. Questa funzione non è disponibile quando il cavo USB è collegato a un computer.

Colpo segreto

È possibile impostare un colpo segreto che emette suono e colore della luce sul bordo esterno circolare differenti per ogni pulsante senza fili. Il colpo segreto è attivato premendo il pulsante senza fili per 3 volte rapidamente.

1. Premere il pulsante senza fili per 3 volte rapidamente.
2. Entro 12 secondi di pressione del pulsante senza fili, premere il pulsante Musica per selezionare il suono per il colpo segreto.
3. Entro 12 secondi di pressione del pulsante senza fili, premere il pulsante Luce solare per selezionare un colore della luce sul bordo esterno circolare per il colpo segreto.

Funzione integrata di estensione del raggio

La gamma della serie 9 di campanelli è caratterizzata da una funzione integrata di estensione del raggio, ovvero quando riceve un segnale da un pulsante senza fili collegato, la funzione aumenterà automaticamente il segnale per un raggio con diametro pari a 200 m.

L'unica condizione sarà collegare il pulsante o i pulsanti senza fili a tutti i campanelli che devono essere attivati dalla funzione di estensione del raggio.

Manutenzione

Il campanello e il pulsante senza fili non richiedono manutenzione, fatta eccezione per il cambiamento periodico delle batterie.

Se si utilizzano le batterie corrette, la loro durata dovrebbe essere pari a circa:

- Fino a 5 anni per il campanello; sostituirle con **4 batterie alcaline C**
- Fino a 2 anni per il pulsante senza fili; sostituire con batteria **al litio CR2032**

Notifica di batteria scarica

Quando le batterie sono scariche, l'estremità nella parte inferiore della luce sul bordo esterno circolare lampeggerà di giallo ogni 6 secondi fino alla sostituzione delle batterie.

Quando le batterie del pulsante senza fili sono scariche, dopo la melodia normale si udiranno due bip.

Reset

Questo processo rimuove tutte le associazioni, inclusa quella con il pulsante senza fili fornito con questo campanello:

1. Rimuovere le batterie del campanello.
2. Tenere premuto il pulsante Impostazioni e, al contempo, sostituire la batteria.
3. La luce sul bordo esterno compierà un giro circolare e il campanello sarà riportato alle impostazioni di fabbrica predefinite.

Specifiche

	Campanello	Pulsante senza fili
Temperatura di esercizio	Da -5 °C a 40 °C	Da -20 °C a 50 °C
Honeywell Home ActivLink™	868 MHz	86 MHz
Intervallo (campo aperto)	200 m	200 m
Livello sonoro (tipico)	90 dB	-
Tipo di batteria	Alcalina a celle C (x 4)	CR2032
Durata della batteria (5 attivazioni/giorno)	Fino a 5 anni	Fino a 2 anni
Resistente alla pioggia	N.d.	IP55

Risoluzione dei problemi

Se	Quindi
Il campanello non funziona	<ol style="list-style-type: none">1. Premere il pulsante Silenziamento fino a che tutte le luci di silenziamento siano spente.2. Assicurarsi che le batterie appropriate (4 alcaline a celle, 1 CR2032) siano inserite con la polarità corretta.3. Il campanello potrebbe essere fuori raggio; provare il campanello in un'altra posizione.4. Ricollegare il campanello. Consultare "Collegamento di un pulsante senza fili" a pagina 8.5. Controllare tutte le batterie e sostituirle se necessario.6. Verificare se il LED di fiducia sui trasmettitori è funzionante quando attivato.7. Verificare se il campanello è silenziato.8. Verificare che il trasmettitore sia collegato con il campanello.*
Si avvertono due bip dopo la melodia normale	Sostituire la batteria del pulsante senza fili del campanello con una nuova batteria CR2032.
La luce sul bordo esterno circolare lampeggia di giallo nell'estremità inferiore	Sostituire la batteria del pulsante senza fili del campanello con una nuova batteria CR2032.
Il raggio è ridotto	<ol style="list-style-type: none">1. Le strutture metalliche, compresi i telai delle porte in uPVC possono ridurre il raggio. Non installare il campanello o il pulsante senza fili del campanello su o in prossimità di strutture metalliche.2. Avvicinare il campanello al pulsante senza fili dello stesso.3. Le batterie scariche ridurranno il raggio. In condizioni di freddo (sotto 5 °C), potrebbe essere necessario sostituire le batterie con maggiore frequenza.

*In queste situazioni il pulsante a pressione viene considerato come "trasmettitore". Altri esempi di trasmettitori sono il sensore di movimento wireless (PIR) o il sensore per porte e finestre wireless.