

70700 BASE I

Funkgong - Bedienungs- und Installationsanleitung

Carillon sans fil - Instructions d'utilisation et d'installation

Draadloze gong - Bedienings- en installatiehandleiding

Gong senza fili - Istruzioni per l'uso e l'installazione



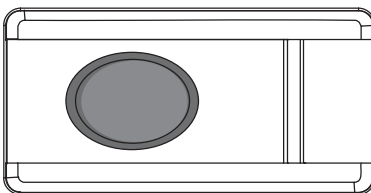
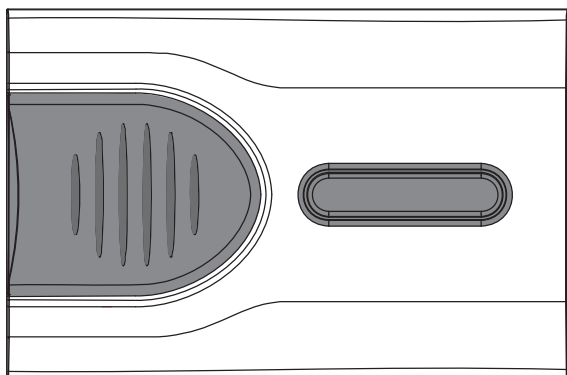
BY HEIDEMANN

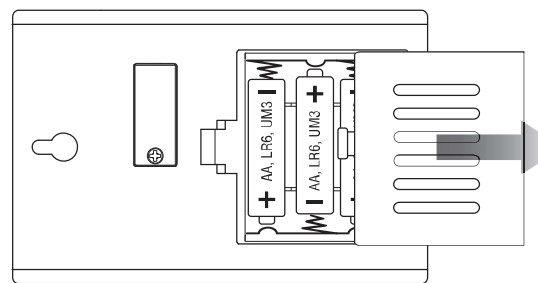
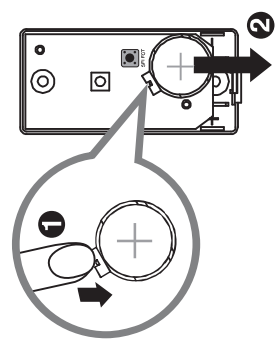
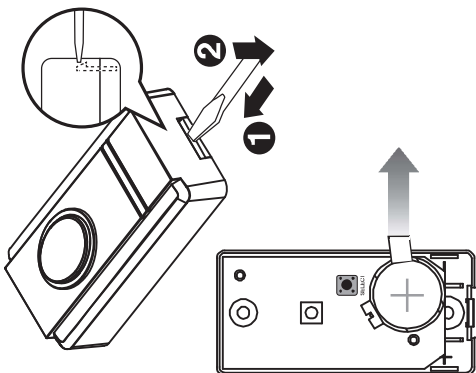
Heidemann Handelsges. mbH

service@heidemann-handel.de

www.heidemann-handel.de

D	F	NL	I
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,</p> <p>Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Heidemann Produktes entschieden haben.</p> <p>Der Funkgong besteht aus Sender und Empfänger.</p> <p>Für die Installation dieser beiden Einheiten ist keine Verdrahtung erforderlich.</p> <p>Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Von dieser Gewährleistungsfrist ausgeschlossen sind Defekte, die durch unsachgemäße Behandlung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, oder Missachtung der Bedienungs- und Installationsanleitung eingetreten sind.</p>	<p>Chère cliente, Cher client.</p> <p>Nous vous remercions d'avoir opté pour l'achat de ce produit Heidemann.</p> <p>Le carillon sans fil se compose d'un émetteur et d'un récepteur.</p> <p>Aucun câblage n'est requis pour l'installation de ces deux unités.</p> <p>La période de garantie légale est applicable. Les défauts qui résultent d'une manipulation incorrecte,</p> <p>d'une utilisation non conforme ou du non respect des instructions d'utilisation et d'installation sont exclus de la garantie.</p>	<p>Beste klant,</p> <p>Hartelijk bedankt dat u heeft gekozen voor dit product van Heidemann. De draadloze gong bestaat uit een zender en een ontvanger. Om deze twee eenheden te installeren is geen bedrading nodig. Hiervoor geldt de wettelijke garantietijd. Van de garantietijd uitgesloten zijn defecten die door ondeskundige behandeling, ongeoorloofd gebruik of het niet inachtnemen van de bedienings- en installatiehandleiding zijn ontstaan.</p>	<p>Egregia/o cliente.</p> <p>La ringraziamo per l'acquisto di questo prodotto della ditta Heidemann. Il gong senza fili è costituita da trasmettitore e ricevitore. Per l'installazione delle due unità non è necessario alcun cablaggio. La scadenza della garanzia è quella stabilita dalla legge. Dalla scadenza della garanzia sono da intendersi esclusi i difetti che si verificano in seguito all'uso improprio, all'utilizzo non conforme a quanto prescritto o alla mancanza osservanza delle istruzioni per l'uso e per l'installazione.</p>
<p>Allgemeines</p> <p>Beim Betätigen des Klingeltasters (Sender) wird ein Signal an den Empfänger gesendet, welches diesen aktiviert. Die gewünschte Melodie ertönt. Aufgrund der maximalen Reichweite von ca. 75 Metern (im freien Feld), können Sie den Empfänger überall mit hinenehmen (z.B. Garten, Garage, Keller, etc.). Die Reichweite wird durch auftretende Hindernisse (Wände, Metall u.ä.) eingeschränkt.</p>	<p>Généralités</p> <p>L'actionnement du bouton de sonnette (émetteur) émet un signal à l'attention du récepteur, activant ce dernier. La mélodie choisie retentit. Grâce à la portée maximale de environ 75 mètres (sur terrain dégagé), vous pouvez emporter le récepteur avec vous (p.ex. dans le jardin, le garage, les caves, etc.). Cependant, la portée peut être réduite par différents obstacles (murs, objets métalliques, etc.).</p>	<p>Allgemeen</p> <p>Als u op de knop van de gong drukt (de tzender) dan wordt een signaal naar de ontvanger gestuurd, waardoor deze geactiveerd wordt. Vervolgens weerklankt de gewenste melodie. Door de maximale reikwijdte van ca. 75 m (in het vrije veld) kunt u de ontvanger overal mee naar toe nemen (bijv. tuin, garage, kelder etc.). De reikwijdte vermindert door eventueel aanwezige hindernissen (wanden, metaal e.d.).</p>	<p>Informazioni generali</p> <p>Azionando il tasto per le suonerie (trasmettitore) viene inviato un segnale al ricevitore che attiva quest'ultimo. A questo punto è possibile ascoltare la melodia desiderata. Grazie alla portata massima 75 m circa (in campo libero), è possibile portare con sé il ricevitore ovunque (p.es. in giardino, in garage, in cantina, etc.). La portata viene ridotta a causa di ostacoli (pareti, metallo, etc.).</p>





Installazione delle batterie nel trasmettitore
Il trasmettitore è alimentato da una batteria CR2032 da 3 Volt al litio, contenuta nel volume di consegna e già inserita.

Rimuovere innanzitutto la parte posteriore del trasmettitore premendo con cautela sulla guida scorrevole con un giravite sottile e di piccole dimensioni.
Rimuovere uni-camente la pellicola protettiva che sporge sul lato del trasmettitore, in modo da produrre un contatto elettrico. Ricomporre la parte posteriore e anteriore del trasmettitore. A questo punto il trasmettitore è pronto per il funzionamento.

Per sostituire la batteria, rimuovere innanzitutto la parte posteriore del trasmettitore premendo con cautela sulla guida scorrevole con un giravite sottile e di piccole dimensioni.
Sostituire la batteria. Verificare che la batteria sia inserita correttamente al senso della polarità (+ = sopra). Ricomporre la parte posteriore e anteriore del trasmettitore.
A questo punto il trasmettitore è pronto per il funzionamento.

Installazione delle batterie nel ricevitore
Spingere il coperchio del vano portabatterie sul lato posteriore verso il basso e inserire le batterie (non contenuto nel volume di consegna) 3 x 1,5 Volt LR6 / Mignon. Durante l'inserimento prestare attenzione alla polarità! Inserire nuovamente il coperchio del vano portabatterie del ricevitore. A questo punto il ricevitore è pronto per il funzionamento.
In alternativa funzionamento con alimentatore DC 4,5 Volt (non presente nel volume di consegna).

Mise en place des piles dans l'émetteur
L'émetteur est alimenté par 1 pile 3 Volt Lithium CR2032 comprise dans la livraison et déjà mises en place.

Enlevez tout d'abord le couvercle au dos de l'émetteur en enfoncez avec précaution la barrette à l'aide d'un petit tournevis.
Il suffit d'enlever le film protecteur qui dépasse sur le côté de l'émetteur pour établir le contact électrique.
Assemblez à nouveau la partie frontale et la partie arrière de l'émetteur. L'émetteur est alors prêt à l'emploi.

Wilt u de batterij vervangen, verwijder dan eerst de achterkant van de zender door voorzichtig met een klein, smalle schroevendraaier op de vergrendeling te drukken.
Vervang de oude batterij. Controleer of de batterijpolen goed om en correct op de contactpunten aansluiten (+ = boven). Zet de voor-en achterkant van de zender weer in elkaar. De zender is nu klaar voor gebruik.

Installatie batterij ontvanger
Schuif het deksel van het batterijvakje aan de achterkant naar onder en plaats de batterijen (niet meegeleverd) 3 x 1,5 Volt LR6 / Mignon. Let op de juiste plaatsing van de polen!
Schuif het deksel van het batterijvakje van de ontvanger weer terug op zijn plaats. De ontvanger is nu klaar voor gebruik.
Of met netadapter DC 4,5 Volt gebruiken (niet meegeleverd).
En alternative, fonctionnement avec bloc d'alimentation CC 4,5 Volt (pas compris dans la livraison).

Sender Batterieinstallation
Der Sender wird durch eine 3 Volt Lithium CR2032 Batterie betrieben, welche im Lieferumfang enthalten und bereits eingelegt ist.

Entfernen Sie zunächst die Rückseite des Senders durch vorsichtiges Eindrücken des Riegels mit einem kleinen, schmalen Schraubendreher.
Entfernen Sie lediglich die Schutzfolie, welche seitlich aus dem Sender heraus ausschaut, so dass ein elektrischer Kontakt hergestellt wird. Setzen Sie die Rück- und Vorderseite des Senders wieder zusammen. Der Sender ist nun betriebsbereit.

Um die Batterie zu wechseln, entfernen Sie zunächst die Rückseite des Senders durch vorsichtiges Eindrücken des Riegels mit einem kleinen, schmalen Schraubendreher.
Tauschen Sie die alte Batterie aus.
Überprüfen Sie, ob die Batterie gemäß der angegebenen Polarität (+ = oben) richtig eingelegt ist. Setzen Sie die Rück- und Vorderseite des Senders wieder zusammen. Der Sender ist nun betriebsbereit.

Pour remplacer la pile, enlevez tout d'abord le couvercle au dos de l'émetteur en enfoncez avec précaution la barrette à l'aide d'un petit tournevis. Remplacez la pile.
Vérifiez si la pile a été mise en place conformément à la polarité indiquée (+ = au dessus). Assemblez à nouveau la partie frontale et la partie arrière de l'émetteur. L'émetteur est alors prêt à l'emploi.

Mise en place des piles dans le récepteur
Faites glisser le couvercle du compartiment des piles (au dos de l'appareil) vers le bas et mettez les piles en place (pas comprises dans la livraison) 3 x 1,5 Volt LR6 / Mignon. Respectez la polarité lors de la mise en place! Remettez le couvercle du compartiment des piles en place. Le récepteur est alors prêt à l'emploi.
En alternative, fonctionnement avec bloc d'alimentation CC 4,5 Volt (pas compris dans la livraison).

Installatie batterij zender

De zender werkt op een 3 Volt lithium CR2032 batterij, die wordt meegeleverd en reeds geplaatst is.

Verwijder de achterkant van de zender door voorzichtig met een kleine, smalle schroevendraaier op de vergrendeling te drukken.
U hoeft slechts de beschermfolie te verwijderen die aan de zijkant uit de zender steekt, om de batterij in bedrijf te nemen. Zet de voor- en achterkant van de zender weer in elkaar. De zender is nu klaar voor gebruik.

Wilt u de batterij vervangen, verwijder dan eerst de achterkant van de zender door voorzichtig met een klein, smalle schroevendraaier op de vergrendeling te drukken.
Vervang de oude batterij. Controleer of de batterijpolen goed om en correct op de contactpunten aansluiten (+ = boven). Zet de voor-en achterkant van de zender weer in elkaar. De zender is nu klaar voor gebruik.

Installatie batterij ontvanger

Schuif het deksel van het batterijvakje aan de achterkant naar onder en plaats de batterijen (niet meegeleverd) 3 x 1,5 Volt LR6 / Mignon. Durante l'inserimento prestare attenzione alla polarità! Inserire nuovamente il coperchio del vano portabatterie del ricevitore. A questo punto il ricevitore è pronto per il funzionamento.

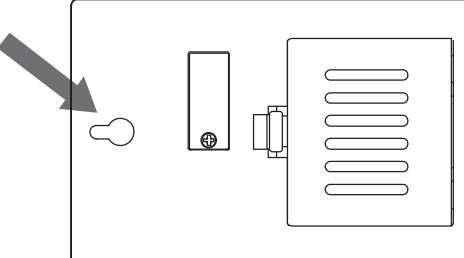
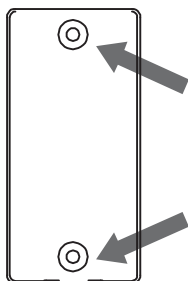
In alternativa funzionamento con alimentatore DC 4,5 Volt (non presente nel volume di consegna).

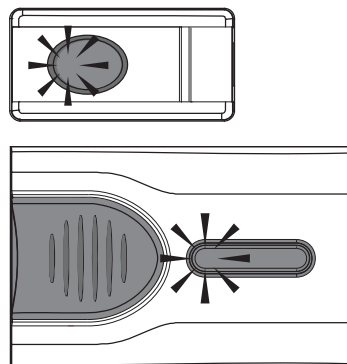
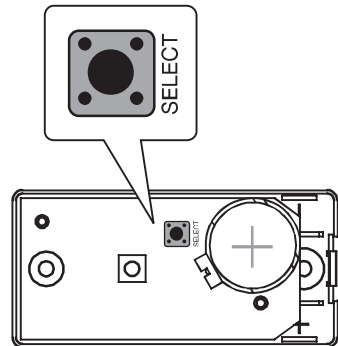
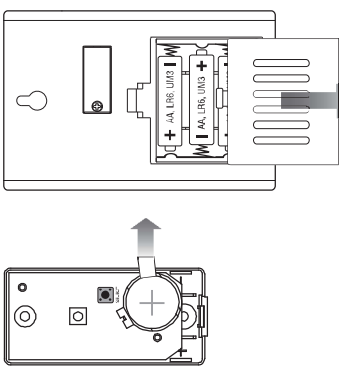
NL

F

D

		Fissaggio del trasmettitore Per evidenziare i fori è possibile utilizzare come sagome i due fori, posti sul lato posteriore del trasmittitore. I tasselli e le viti corrispondenti sono contenuti nel volume di consegna.	Fissaggio del ricevitore Sul lato posteriore del ricevitore è presente un foro di fissaggio. In tal modo l'apparecchio può essere appeso ad una vite o essere portato in qualsiasi altro ambiente. Il materiale di fissaggio (tassello e vite) è contenuto nel volume di consegna. Durante il montaggio lasciare una distanza di circa 3mm tra la parete e il ricevitore, affinché l'apparecchio possa essere appeso in maniera lassa.
D	F	<p>Fixation de l'émetteur Vous pouvez vous servir des deux trous aménagés sur le dos de l'émetteur comme gabarits pour marquer les trous de forage. Les chevilles et vis appropriées sont comprises dans la livraison.</p> <p>En alternative, l'émetteur peut être fixé à l'aide d'un socle à coller, également compris dans la livraison. (Uniquement pour les surfaces adéquates)</p> <p>Important: Le montage de l'émetteur sur des châssis de porte en PVC non plastifié ou sur des surfaces métalliques restreint la portée de l'appareil.</p> <p>Wichtig: Durch Montieren des Senders auf weichmacherfreie PVC Türrahmen oder Metalloberflächen, wird die Reichweite eingeschränkt!</p>	<p>Bevestigen van de zender Gebruik de twee gaten in de achterkant van de zender als mal om de plaats van de boorgaten te markeren. Blijvende pluggen en schroeven zijn meegeleverd.</p> <p>De zender kan ook door middel van een voetje met kleefstof worden bevestigd, dat ook is meegeleverd. (Alleen voor geschikte oppervlakken)</p> <p>Belangrijk: Het bereik van de zender wordt beperkt als u hem op een kozijn van weekmakervrije PVC of metalen oppervlakken monteert!</p> <p>Wichtig: Durch Montieren des Senders auf weichmacherfreie PVC Türrahmen oder Metalloberflächen, wird die Reichweite eingeschränkt!</p> <p>Empfänger Befestigung Der Empfänger hat auf der Rückseite ein Befestigungsschlösschen. Dadurch kann das Gerät an einer Schraube aufgehängt oder jederzeit beliebig in einen anderen Raum mitgenommen werden. Das Befestigungsmaterial (Dübel und Schraube) ist im Lieferumfang enthalten. Achten Sie bei der Montage darauf, dass zwischen Wand und Empfänger ein Abstand von ca. 3mm gelassen wird, damit das Gerät locker eingehangen werden kann.</p>
NL		<p>Fixation de l'émetteur Vous pouvez vous servir des deux trous aménagés sur le dos de l'émetteur comme gabarits pour marquer les trous de forage. Les chevilles et vis appropriées sont comprises dans la livraison.</p> <p>En alternative, l'émetteur peut être fixé à l'aide d'un socle à coller, également compris dans la livraison. (Uniquement pour les surfaces adéquates)</p> <p>Important: Le montage de l'émetteur sur des châssis de porte en PVC non plastifié ou sur des surfaces métalliques restreint la portée de l'appareil.</p> <p>Wichtig: Durch Montieren des Senders auf weichmacherfreie PVC Türrahmen oder Metalloberflächen, wird die Reichweite eingeschränkt!</p>	<p>Fixation du récepteur Le récepteur dispose d'un trou de fixation sur son dos. Ainsi, il est possible d'accrocher l'appareil à une vis ou de l'emmener au gré dans une autre pièce. Le matériel de fixation (vis et cheville) est compris dans la livraison. Lors du montage, veillez à laisser un écart de 3 mm environ entre le mur et le récepteur afin de pouvoir accrocher facilement l'appareil.</p>





Erste Inbetriebnahme

Nachdem Sie die Batterien in Sender und Empfänger eingelegt haben, betätigen Sie ein Mal den Sender. Dieser stellt automatisch eine Frequenz ein und übermittelt diese an den Empfänger, welcher daraufhin ertönt. Unmittelbar nach dieser Frequenzspeicherung kann der Empfänger keine weiteren Funksignale mehr speichern, hierdurch werden Funküberschneidungen mit anderen Geräten in der Umgebung vermieden.

Première mise en service

Après avoir mis les piles dans l'émetteur et le récepteur, actionnez l'émetteur une fois. Celui-ci règle automatiquement une fréquence et la transmet au récepteur qui répond en sonnant. Immédiatement après l'enregistrement de la fréquence, le récepteur ne peut plus mémoriser d'autres signaux radio, ce qui permet d'éviter les interférences radio avec d'autres appareils environnants.

Eerste ingebruikname

Nadat u de batterijen in zender en ontvanger hebt geplaatst, drukt u éénmaal op de zender. Deze stelt automatisch een frequentie in en verzendt deze naar de ontvanger, die vervolgens een geluidssignaal weergeeft. Direct na deze frequentieopslag kan de ontvanger geen verdere radiosignalen meer opslaan, hiervoor wordt radio-interferentie met andere apparaten in de buurt voorkomen.

Melodiennauswahl

Der Melodieneinregler befindet sich im Sender auf der rechten Seite über der Batterie und ist mit "SELECT" markiert. Durch drücken auf den Regler ändert sich die Melodie gemäß der unten aufgeführten Liste.

Sélection de mélodie

Le régulateur de mélodies se trouve sur le côté droit de l'émetteur, au dessus de la pile, il est marqué de "SELECT". Une pression sur le régulateur permet de modifier la mélodie conformément à la liste ci-dessous.

Possibilités de réglage:

1. Ding-Dong-Ding-Dong
2. Westminster
3. Beethoven „Pour Elise“

À l'activation de l'émetteur, un signal est envoyé au récepteur. Pour répéter le coup de sonnette, appuyez à nouveau sur le bouton de sonnette. La sonnerie ne retentit qu'une seule fois, même si vous maintenez le bouton de sonnette enfoncé.

LED-Funktionsleuchte

Auf der Vorderseite von Sender und Empfänger befinden sich LED-Funktionsleuchten, die dann aufleuchten, wenn der Sender betätiggt wurde, bzw. der Empfänger ertönt.

Prima attivazione

Dopo aver inserito la batteria nel trasmittitore e nel ricevitore, azionare una volta il trasmittore. In questo modo si imposta automaticamente una frequenza e la si trasmette al ricevitore, il quale emette un segnale acustico. Una volta memorizzata questa frequenza, il ricevitore non può memorizzare nessun altro segnale di frequenza. In tal modo si evitano interferenze con altri apparecchi presenti nell'ambiente circostante.

Selezione della melodia

Il regolatore della melodia è posto sul lato destro, all'interno del trasmittore, sopra la batteria ed è contrassegnato con "SELECT". Premendo sul regolatore, la melodia cambia conformemente a quanto descritto nella seguente lista.

Possibilità di impostazione:

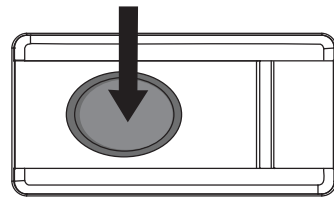
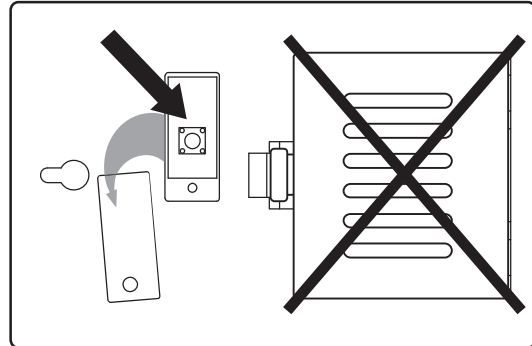
1. Ding-Dong-Ding-Dong
2. Westminster
3. Beethoven „Per Elise“

Azionando il trasmittore, viene inviato un segnale al ricevitore. Per ripetere il tono di chiamata, premere nuovamente il tasto della suoneria. Il tono di chiamata sarà emesso solo 1 volta, anche se si continua a premere il tasto della suoneria.

Spia luminosa di funzione (LED)

Sulla parte anteriore del trasmittitore e del ricevitore sono presenti delle spie luminose di funzione (LED) che si accendono con l'azionamento del trasmittitore o quando il ricevitore emette un segnale acustico.

D	F	NL
<p>Batteriewechsel Dieser Funkgong verfügt über eine Frequenz-Speicherfunktion. Wenn Sie die Batterien wechseln wollen, müssen Sie keine neue Frequenzeinstellung vornehmen.</p> <p>Frequenzwechsel Sollte der Funkgong ertönen, ohne dass Sie den Sender betätigten haben, kann dies an einem Gerät in Ihrer Umgebung liegen, das auf derselben Frequenz betrieben wird. Sender und Empfänger können dann auf eine andere Frequenz eingestellt werden.</p> <p>Um die Frequenz zu ändern gehen Sie wie folgt vor:</p> <p>Entnehmen Sie nicht die Batterien!</p> <p>Öffnen Sie das kleine Fach auf der Rückseite des Empfängers. Drücken Sie den darunter befindlichen Knopf für ca. 15 Sekunden.</p> <p>Der Empfänger bestätigt die Lösung durch abspielen einer Klingeltöns.</p> <p>Danach drücken Sie erneut den Knopf für ca. 5 Sekunden und betätigen Sie den Sender. Das Set ist nun auf eine neue Frequenz eingestellt.</p>	<p>Changement des piles Ce carillon sans fil dispose d'une fonction de mémorisation de fréquence. Si vous souhaitez remplacer les piles, il n'est pas nécessaire de procéder à un nouveau réglage de fréquence.</p> <p>Frequentewijziging Si le gong se déclenche alors que vous n'avez pas actionné l'émetteur, c'est le signal d'un autre appareil qui peut se trouver aux alentours et qui utilise la même fréquence. Dans ce cas, l'émetteur et le récepteur peuvent être réglés sur une autre fréquence.</p> <p>Pour modifier la fréquence, procédez de la manière suivante :</p> <p>Ne retirez pas les piles!</p> <p>Ouvrez le petit compartiment situé sur la face arrière du récepteur. Appuyez sur le bouton qui se trouve en-dessous et maintenez-le enfoncé pendant environ 15 secondes.</p> <p>L'appareil confirme alors la suppression de fréquence par une tonalité sonore.</p> <p>Appuyez ensuite une nouvelle fois sur ce bouton pendant environ 5 secondes, et activez l'émetteur. L'appareil est maintenant réglé sur une nouvelle fréquence.</p>	<p>Vervanging van de batterijen Deze draadloze deurbel heeft een frequentiegeheugent functie. Als u de batterijen wilt vervangen, hoeft u de frequenties niet opnieuw in te stellen.</p> <p>Frequentewijziging Mocht de draadloze deurbel werkelijk zonder dat u de zender hebt ingedrukt, dan kan dit aan een apparaat in de omgeving liggen dat op dezelfde frequentie wordt gebruikt. De zender en de ontvanger moeten dan op een andere frequentie worden ingesteld.</p> <p>U kunt de frequentie als volgt wijzigen:</p> <p>Verwijder de batterijen niet!</p> <p>Open het kleine vak aan de achterkant van de ontvanger. Druk de daaronder aanwezige knop ca. 15 seconden in.</p> <p>De ontvanger bevestigt het wissen door het afspelen van een beltoon.</p> <p>Druk daarna deze knop opnieuw ca. 5 seconden in en bedien de zender. De set is nu op een nieuwe frequentie ingesteld.</p>



D	F	NL	I
Spezifizierung	Spécification	Specificatie	Specificazione
<p>Sender: Stromversorgung: 1 x 3 V CR2032 Batterie (im Lieferumfang)</p> <p>Verbrauch: 15 mA bei Betrieb < 1,5 µA Stand-by</p> <p>Temperaturbereich: -10°C bis +40°C</p> <p>Empfänger: Stromversorgung: 3 x 1,5 Volt LR6 Mignon Batterien alternativ Betrieb mit Netzteil DC 4,5 Volt (nicht im Lieferumfang)</p> <p>Verbrauch: 150 mA bei Betrieb 300 µA Stand-by</p> <p>Temperaturbereich: 5°C bis +40°C</p>	<p>Émetteur: Alimentation tension: 1 pile 3 V CR2032 (comprises dans la livraison)</p> <p>Consommation: 15 mA en fonctionnement < 1,5 µA en veille</p> <p>Plage de températures: -10°C à +40°C</p> <p>Récepteur: Alimentation tension: 3 piles 1,5 Volt LR6 Mignon En alternative, fonctionnement avec bloc d'alimentation CC 4,5 Volt (pas compris dans la livraison)</p> <p>Consommation: 160 mA en fonctionnement 300 µA en veille</p> <p>Plage de températures: 5°C à +40°C</p>	<p>Zender: Stroomvoorziening: 1 x 3 V CR2032 batterij (meegeleverd)</p> <p>Verbruik: 15 mA in bedrijf < 1,5 µA stand-by</p> <p>Temperatuursbereik: -10°C tot +40°C</p> <p>Ontvanger: Stroomvoorziening: 3 x 1,5 Volt LR6 Mignon-batterijen of gebruik met netadapter DC 4,5 Volt (niet meegeleverd)</p> <p>Verbruik: 160 mA in bedrijf 300 µA stand-by</p> <p>Temperatuursbereik: 5°C tot +40°C</p>	<p>Trasmettore: Alimentazione elettrica: batteria 1 x 3 V CR2032 (presente nel volume di consegna)</p> <p>Consumo: 15 mA durante il funzionamento < 1,5 µA stand-by</p> <p>Intervallo di variazione della temperatura: da -10°C a +40°C</p> <p>Ricevitore: Alimentazione elettrica: 3 x 1,5 Volt LR6 Mignon Baby In alternativa funzionamento con alimentatore DC 4,5 Volt (non presente nel volume di consegna)</p> <p>Consumo: 160 mA durante il funzionamento 300 µA stand-by</p> <p>Intervallo di variazione della temperatura: da 5°C a +40°C</p>