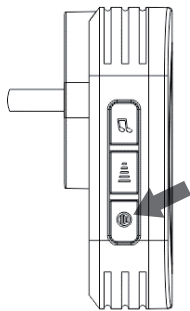
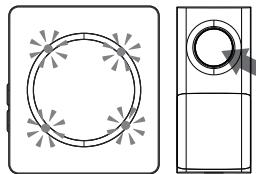
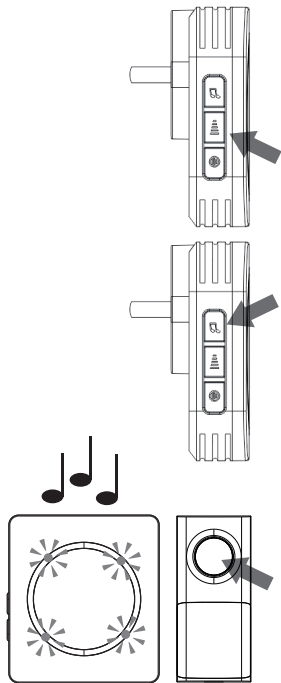


D	F	NL	I
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde.</p> <p>Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Heidemann Produktes entschieden haben. Der Funkgong besteht aus Sender und Empfänger. Für die Installation dieser beiden Einheiten ist keine Verdrahtung erforderlich. Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Von dieser Gewährleistungsfrist ausgeschlossen sind Defekte, die durch unsachgemäße Behandlung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, oder Missachtung der Bedienungs- und Installationsanleitung eingetreten sind.</p> <p>Allgemeines Beim Betätigen des Klingeltasters (Sender) wird ein Signal an den Empfänger gesendet, welches diesen aktiviert. Die gewünschte Melodie ertönt. Das Funkgong-Set verfügt über eine maximale Reichweite von ca. 100 Metern (im freien Feld). Die Reichweite wird durch auftretende Hindernisse (Wände, Metall u.ä.) eingeschränkt.</p> <p>Stromversorgung Sender Keine Batterie erforderlich, selbstversorgend.</p> <p>Empfänger Steckdosenanschluss Der Funkempfänger wird zur Stromversorgung an die Steckdose angeschlossen und benötigt keine Batterien.</p> <p>Sender Befestigung Sie können die beiden vorgestanzen Löcher auf der Rückseite des Senders als Schablone verwenden, um die Bohrlöcher zu markieren. Die passenden Dübel und Schrauben sind im Lieferumfang enthalten. Alternativ kann der Sender auch mit einem Klebesockel befestigt werden, der ebenfalls im Lieferumfang enthalten ist. (Nur für geeignete Oberflächen.)</p> <p>Wichtig: Durch Montieren des Senders auf weichmacherfreie PVC Türrahmen oder Metalloberflächen wird die Reichweite eingeschränkt!</p> <p>Unter einer durchsichtigen Schutzkappe auf der Vorderseite des Senders befindet sich ein beschriftbares Namensschild.</p> <p>Erste Inbetriebnahme 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.</p>	<p>Chère cliente, Cher client.</p> <p>Nous vous remercions d'avoir opté pour l'achat de ce produit Heidemann. Le carillon sans fil se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Aucun câblage n'est requis pour l'installation de ces deux unités. La période de garantie légale est applicable. Les défauts qui résultent d'une manipulation incorrecte, d'une utilisation non conforme ou du non respect des instructions d'utilisation et d'installation sont exclus de la garantie.</p> <p>Généralités L'actionnement du bouton de sonnette (émetteur) émet un signal à l'attention du récepteur, activant ce dernier. La mélodie choisie retentit. Le set de carillon sans fil a une portée maximum de environ 100 mètres (sur terrain dégagé). Cependant, la portée peut être réduite par différents obstacles (murs, objets métalliques, etc.)</p> <p>Source de courant émetteur Aucun batterie requis, autosuffisant.</p> <p>Branchement du récepteur sur une prise de courant Le récepteur radio est alimenté par son branchement sur une prise de courant et ne nécessite pas de piles.</p> <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. 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>Un couvercle transparent sur la face frontale de l'émetteur recouvre une plaque de nom à compléter.</p> <p>Première mise en service 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.</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 garantietermijn. Van de garantietermijn uitgesloten zijn defecten die door ondeskundige behandeling, ongeoorloofd gebruik of het niet inacht nemen van de bedienings- en installatiehandleiding zijn ontstaan.</p> <p>Algemeen Als u op de knop van de gong drukt (de zender) dan wordt een signaal naar de ontvanger gestuurd, waardoor deze geactiveerd wordt. Vervolgens weerklinkt de gewenste melodie. De draadloze belset heeft een maximale reikwijdte van ca. 100 m (in het vrije veld). De reikwijdte vermindert door eventueel aanwezige hindernissen (wanden, metaal e.d.).</p> <p>Power supply zender Geen batterij nodig, autarkisch.</p> <p>Stopcontactaansluiting ontvanger De draadloze ontvanger dient op een stopcontact te worden aangesloten en heeft geen batterijen nodig.</p> <p>Bevestigen van de zender Gebruik de twee voorgestanzde gaten in de achterkant van de zender als mal om de boorgaten op de muur te markeren. Bijkomende pluggen en schroeven zijn meegeleverd. 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>Aan de voorkant van de zender bevindt zich een beschrijfbaar naam bordje onder een doorzichtig kapje.</p> <p>Eerste ingebruikname Druk 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, hiermee wordt radio-interferentie met andere apparaten in de buurt voorkomen.</p>	<p>Egregia/o cliente.</p> <p>La ringraziamo per l'acquisto di questo prodotto della ditta Heidemann. Il gong senza fili è costituito 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>Informazioni generali 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. Il set gong senza fili dispone di una portata massima di 100 m circa (in campo libero). La portata viene ridotta a causa di ostacoli (pareti, metallo, etc.).</p> <p>Alimentazione trasmettitore No batteria richiesto, autosufficiente.</p> <p>Collegamento del ricevitore alla presa di corrente Il radioricettore viene collegato all'alimentazione elettrica con una presa e non necessita di alcuna batteria.</p> <p>Fissaggio del trasmettitore Per evidenziare i fori è possibile utilizzare come sagome i due fori precedentemente punzonati, posti sul lato posteriore del trasmettitore. I tasselli e le viti corrispondenti sono contenuti nel volume di consegna. In alternativa il trasmettitore può essere fissato anche con uno zoccolo adesivo contenuto nel volume di consegna. (Solo per superfici adatte.)</p> <p>Importante: Con il montaggio del trasmettitore sui telai di porte in PVC senza plastificanti o su superfici metalliche, la portata subisce una riduzione!</p> <p>Sotto un cappuccio di protezione trasparente, sulla parte anteriore del trasmettitore è presente un'etichetta.</p> <p>Prima attivazione Azionare una volta il trasmettitore. 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.</p>



D

Lautstärkereger
Lautstärkenregelung bis ca. 85 dB (A).

Melodienauswahl
Mit jedem drücken ertönt eine neue der 58 Melodien im Empfänger. Die zuletzt gespielte Melodie bleibt gespeichert. Durch Betätigen des Senders wird ein Signal an den Empfänger gesendet. Um den Rufton zu wiederholen, drücken Sie den Klingeltaster erneut. Der Rufton wird nur 1x erfolgen, auch wenn Sie den Klingeltaster gedrückt halten.

LED-Funktionsleuchte
Auf der Vorderseite des Empfängers befinden sich LED-Funktionsleuchten (4x), die dann aufleuchten, wenn der Sender betätigt wurde, bzw. der Empfänger ertönt.

Anwendung des Blitzlichtes
An der Seite des Empfängers befindet sich ein Schalter der mit der Bezeichnung Mode gekennzeichnet ist.

Optionen:

1. Option
Die LEDs sind ausgeschaltet und werden beim Betätigen des Senders nicht aktiviert. **Es ertönt lediglich der eingestellte Rufton!**

2. Option
Die LEDs sind eingeschaltet und werden beim Betätigen des Senders aktiviert. **Der Rufton ertönt bei dieser Einstellung nicht!**

3. Option
Die LEDs sind eingeschaltet und werden beim Betätigen des Senders aktiviert. **Zusätzlich ertönt der eingestellte Rufton!**

4. Option
Der Empfänger verfügt über eine Nachtlichtfunktion (die LEDs leuchten dauerhaft). Beim Betätigen des Senders ertönt der eingestellte Rufton.

Spezifizierung

Sender:
keine Batterie erforderlich, selbstversorgend
Verbrauch: <10 mW
Temperaturbereich: -10 °C bis +40 °C

Empfänger:
Steckdosenanschluss:
230 V / 16 A ~ 50 Hz
Verbrauch: 0,3 W
Temperaturbereich:
+5 °C bis +40 °C

ACHTUNG:
Nicht abgedeckt betreiben!
Nicht Tropf- oder Spritzwasser aussetzen! Der Netzstecker des Geräts muss als Trennvorrichtung vom Strom ohne Schwierigkeiten zugänglich sein!

NUR FÜR DEN INNENBEREICH!

Benutzerinformationen zum Umweltschutz, Entsorgung und Konformität sind beigelegt. Gewährleistung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Technische Änderungen vorbehalten.

F

Réglage du volume
Réglage du volume jusqu'à environ 85 dB (A).

Sélection de mélodie
À chaque pression, une nouvelle mélodie (58 au total) est reproduite sur le récepteur. La dernière mélodie reproduite est conservée en mémoire. À l'actionnement 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.

Témoin LED de fonctionnement
Témoins LED de fonctionnement (4x) sont trouves sur la face frontale de l'appareil et s'allume dès que le récepteur retentit.

Utilisation de la lumière flash
Sur le côté du récepteur se trouve un commutateur identifié par la légende Mode.

Options:

1. Option
Les LED sont éteintes et ne sont pas activées par la mise en route de l'émetteur. **Seule la sonnerie réglée retentit!**

2. Option
Les LED sont allumées et activées par la mise en route de l'émetteur. **La sonnerie ne retentit pas avec ce réglage!**

3. Option
Les LED sont allumées et activées par la mise en route de l'émetteur. **La sonnerie réglée retentit également!**

4. Option
Le récepteur dispose d'une fonction d'éclairage nocturne (lumières durables). La sonnerie réglée retentit également.

Spécification

Émetteur:
aucun batterie requis, autosuffisant
Consommation: <10 mW
Plage de températures: -10 °C à +40 °C

Récepteur:
Branchement sur prise de courant:
230 V / 16 A ~ 50 Hz
Consommation: 0,3 W
Plage de températures:
+5 °C à +40 °C

ATTENTION:
Ne pas recouvrir en service ! Ne pas exposer à des liquides sous forme d'humidité ou d'éclaboussures. La fiche secteur principale sert à débrancher l'appareil. Elle doit toujours être facile d'accès.

UNIQUEMENT POUR L'INTÉRIEUR !

Des informations à l'attention de l'utilisateur sont jointes, relatives à la protection de l'environnement, à la mise au rebut et à la conformité. Garantie conformément aux dispositions légales. Sous réserve de modifications techniques.

NL

Volumeregeling
Volumeregeling tot ongeveer 85 dB (A).

Selecteren van de melodie
Elke keer als u drukt, laat de ontvanger een andere van de 58 melodieën horen. De als laatste afgespeelde melodie wordt opgeslagen. Door het activeren van de zender wordt een signaal naar de ontvanger gestuurd. Om de beltoon te herhalen, drukt u gewoon nog eens op de knop van de gong. De beltoon weerklinkt maar 1x, ook als u de knop ingedrukt houdt.

LED-functielampje
Aan de voorkant van de ontvanger bevinden zich LED-functielampjes (4x) die gaan branden als de zender geactiveerd is c.q. als de ontvanger weerklinkt.

Gebruik van het flitslicht
Op de zijkant van de ontvanger bevindt zich een schakelaar met de naam Mode.

Opties:

1e Optie
De ledjes zijn uitgeschakeld en worden bij de bediening van de zender niet aangestuurd. **Alleen de ingestelde oproeptoon weerklinkt!**

2e Optie
De ledjes zijn ingeschakeld en worden bij de bediening van de zender aangestuurd. **Bij deze instelling weerklinkt de oproeptoon niet!**

3e Optie
De ledjes zijn ingeschakeld en worden bij de bediening van de zender aangestuurd. **Bovendien weerklinkt de ingestelde oproeptoon!**

4e Optie
De ontvanger heeft een nachtlichtfunctie (dat constant brandt). Door het activeren van de zender weerklinkt de ingestelde oproeptoon.

Specificatie

Zender:
geen batterij nodig, autarkisch
Verbruik: <10 mW
Temperatuursbereik: -10 °C tot +40 °C

Ontvanger:
Stopcontactaansluiting:
230 V / 16 A ~ 50 Hz
Verbruik: 0,3 W
Temperatuursbereik:
+5 °C tot +40 °C

LET OP:
Niet afgedekt gebruiken! Niet aan druppelend of opspattend water blootstellen! De voedingstekker moet goed toegankelijk zijn, zodat het apparaat direct van de stroom gehaald kan worden!

ALLEEN VOOR GEBRUIK BINNENSHUIS!

In de verpakking vindt u gebruikersinformatie over de milieu- en verwijderingsvoorschriften en over de conformiteit. Garantie volgens de wettelijke voorschriften. Technische wijzigingen voorbehouden.

I

Regolatore del volume audio
Regolazione del volume fino circa 85 dB (A).

Selezione della melodia
Ad ogni pressione del tasto viene selezionata una delle 58 melodie del ricevitore. L'ultima melodia selezionata viene memorizzata. Azionando il trasmettitore, 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 ricevitore sono presenti delle spie luminose di funzione (4x LED) che si accendono con l'azionamento del trasmettitore o quando il ricevitore emette un segnale acustico.

Utilizzo del flash
Sul lato del ricevitore si trova un interruttore contrassegnato dall'indicazione Mode.

Opzioni:

1. Opzione
I LED sono spenti e non vengono attivati quando si aziona il trasmettitore. **Solo il tono di chiamata impostato è emesso!**

2. Opzione
Il LED sono accesi e vengono attivati quando si aziona il trasmettitore. **Con questa impostazione il tono di chiamata non è emesso!**

3. Opzione
I LED sono accesi e vengono attivati quando si aziona il trasmettitore. **In aggiunta emette il tono di chiamata impostato!**

4. Opzione
Il ricevitore dispone di una funzione di luce notturna (costantemente accesa).

Specificazione

Trasmettitore:
no batteria richiesto, autosufficiente
Consumo: <10 mW
Intervallo di variazione della temperatura: da -10 °C a +40 °C

Ricevitore:
Collegamento alla presa di corrente: 230 V / 16 A ~ 50 Hz
Consumo: 0,3 W
Intervallo di variazione della temperatura: da +5 °C a +40 °C

ATTENZIONE:
Non far funzionare senza protezione! Non esporre a gocciolamento o a spruzzi di acqua! La spina di alimentazione del dispositivo deve essere accessibile senza difficoltà in quanto dispositivo di separazione dalla corrente!

SOLO PER AMBIENTI INTERNI!

Le informazioni per l'utente relative alla tutela ambientale, allo smaltimento e alla conformità sono accluse in allegato. Garanzia conforme alle disposizioni di legge. Con riserva di modifiche tecniche.