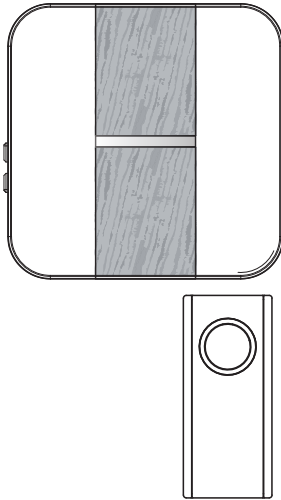


70706 STRIPE

Funkgong - Bedienungs- und Installationsanleitung
Wireless chime - Instructions for Operation and Installation
Brezžični gong - Navodilo za uporabo in instalacijo
Bežično signalno zvono – upute za uporabu i ugradnju

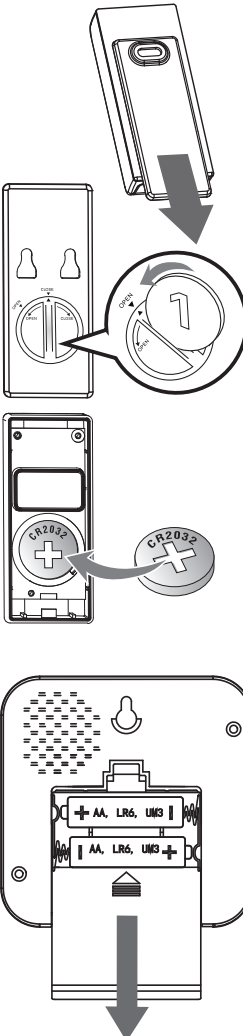


Stand 05/2019

Baseline
BY HEIDEMANN

Heidemann Handelsges. mbH
 service@heidemann-handel.de
 www.heidemann-handel.de

D	GB	SLO	HR
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde. 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 bestimmungsgemäße 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. Aufgrund der maximalen Reichweite von ca. 75 Metern (im freien Feld), können Sie den Empfänger überall mit hinnehmen (z.B. Garten, Garage, Keller, etc.). Die Reichweite wird durch auftretende Hindernisse (Wände, Metall u.ä.) eingeschränkt.</p>	<p>Dear customer, thank you for choosing this Heidemann product. The wireless chime set consists of transmitter and receiver. The installation of these units does not require any wiring. The legal requirements for the terms of warranty apply. Defects, which are caused by inappropriate handling, use of device for another as the intended purpose, or disregard of the operation and installation instructions, are excluded from the terms of warranty.</p> <p>General Information By pressing the bell push-button (transmitter) a signal is being transmitted to the receiver, which activates it. The requested melody plays. Because of the maximum range of around 75 meters (in open space), the receiver can be taken anywhere you like (e.g. garden, garage, basement, etc.). The range might be shortened by obstacles (such as walls, metal and similar materials).</p>	<p>Spoštovane stranke, najlepša hvala, da ste se odločili nakup tega izdelka podjetja Heidemann. Brezžični gong je sestavljen iz oddajnika in sprejemnika. Za instalacijo obenem ozičenje ni potrebno. Velja zakonsko določeni garancijski rok. Iz tega zakonsko določenega garancijskega roka so izključene okvare, ki so nastale kot posledica nastrokovnega rukovanja, nepredpisane uporabe ali neupoštevanja navodila za uporabo in instalacijo.</p> <p>Splošno Pri pritisku na gumb za zvonec (oddajnik) se sprejemniku pošlje signal, ki leta aktivira. Zaradi maksimalnega dometa pribl. 75 m (na prostem) lahko sprejemnik kamorkoli vzamete s sabo (npr. na vrt, v garažo, klet itn.). Domet je omejen s pojavom ovir (stene, kovina ipd.).</p>	<p>Poštovani kupci, zahvaljujemo vam što ste se odlučili za kupnju ovoga proizvoda tvrtke Heidemann. Bežično signalno zvono sastoji se od odašiljača i prijemnika. Za ugradnju tih jedinica nije potrebno ozičenje. Postoji zakonski jamstveni rok. Taj jamstveni rok ne obuhvaća kvarove koji su nastali zbog nestručnog rukovanja, nemamenske uporabe ili nepoštovanja uputa za uporabu i ugradnju.</p> <p>Općenito Kod aktiviranja tipke zvona (odašiljača) prijemniku se šalje signal koji ga aktivira. Čuje se željena melodiјa. Zbog maksimalnog dometa ca. 75 m (na otvorenom prostoru) prijemnik možete posvuda uzeti sa sobom (npr. u vrt, garažu, podrum itd.). Domet se ograničuje nailaženjem na prepreke (zidovi, metal i dr.).</p>



D

Sender Batterieinstallation

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

Entfernen Sie zunächst die Rückseite des Senders.

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.

Empfänger Batterieinstallation

Schieben Sie die Batteriefachabdeckung auf der Rückseite nach unten und legen Sie die Batterien ein (nicht im Lieferumfang enthalten) 3 x 1,5 Volt LR6 / Mignon. Beim Einlegen bitte auf Polarität achten!

Schieben Sie die Batteriefachabdeckung des Empfängers wieder ein. Der Empfänger ist nun betriebsbereit.

GB

Transmitter Battery Installation

The transmitter is operated by a 3 Volt Lithium CR2032 battery, which is included in delivery.

First remove the back of transmitter.

Please check if the battery is inserted correctly according to the polarity (+ = up). Reassemble the back and front of the transmitter. The transmitter is now ready for operation.

Receiver Battery Installation

Push down the battery cover on back and insert batteries (not included in delivery) 3 x 1,5 Volt LR6 / Mignon. Please mind the polarity!

Push the battery cover of the receiver back into position. The receiver is now ready for operation.

SLO

Instalacija baterije oddajnika

Oddajnik pogarja 3 voltna litijeva baterija CR2032, ki je vsebovana.

Najprej odstranite hrbtno stran oddajnika.

Prekontrolirajte, ali je baterija v skladu z navedeno polarizacijo (+ = zgoraj) pravilno vstavljena. Hrtno in sprednjo stran oddajnika zopet sestavite. Oddajnik je sedaj pripravljen za uporabo.

Instalacija baterije sprejemnika

Pokrov predalčka za bateriji na hrtni strani potisnite navzdol in vložite bateriji (nista vsebovani v obsegu dobave) 3 x 1,5 voltna AA LR6 / Mignon. Pri vlaganju pazite na polarizacijo!

Pokrov predalčka za bateriji sprejemnika zopet potisnite noter. Sprejemnik je sedaj pripravljen za uporabo.

HR

Ugradnja baterija u odašiljač

Odašiljač pokreće 3-voltna litijeva CR2032 baterija koja je obuhvaćena isporukom.

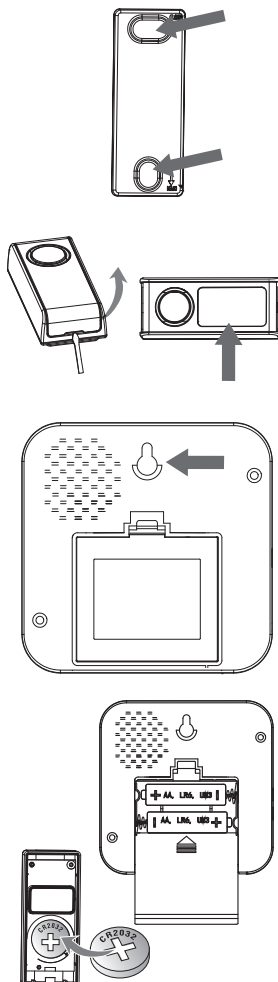
Najprije uklonite stražnju stranu odašiljača.

Provjerite je li baterija pravilno umetnuta u skladu s navedenim polaritetom (+ = gore). Ponovo sastavite stražnju i prednju stranu odašiljača. Odašiljač je sada spremjan za rad.

Ugradnja baterija u prijemnik

Potisnite pokrov pretilca za baterije na stražnjoj strani nadolje i umetrite baterije (nisu obuhvaćene isporukom) 3 x 1,5 V AA LR6 / Mignon. Pri umetanju pazite na polaritet!

Ponovno utisnite pokrov pretilca za baterije na prijemniku. Prijemnik je sada spremjan za rad.



D

Sender Befestigung

Sie können die beiden vorgestanzten 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).

Wichtig: Durch Montieren des Senders auf weichmacherfreie PVC Türrahmen oder Metalloberflächen, wird die Reichweite eingeschränkt!

Unter einer durchsichtigen Schutzkappe auf der Vorderseite des Senders befindet sich ein beschriftbares Namensschild.

Empfänger Befestigung

Der Empfänger hat auf der Rückseite ein Befestigungsloch. 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. 3 mm gelassen wird, damit das Gerät locker eingehangen werden kann.

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.

GB

Mounting the Transmitter

Both pre-cut holes on the back of transmitter can be used as a template to mark the drilling holes. The respective wall-plugs and screws are included in delivery. Alternatively the transmitter can be fixed with an adhesive base, which is also included in delivery (only for use on suitable surfaces).

Important: When mounting the transmitter on rigid PVC door frames or metal surfaces the range will be limited!

Below the see-through protective cap on front of transmitter is a name plate, which can be labelled.

Receiver Mounting

The receiver has an integrated mounting hole on its rear side. Thereby the device can be mounted on a screw or it can be taken to another room at any time. The fastening materials (screw and wall-plug) are included in delivery. When mounting the device, please maintain the distance of 3mm between wall and receiver so the device can be hung-up easily.

Switching on for the first time

Following insertion of the batteries into the transmitter and receiver, activate the transmitter once. This sets a frequency automatically and communicates this to the receiver, which then beeps. As soon as this frequency has been memorized, the receiver can no longer memorize any more wireless signals, which avoids interference with other equipment in the surroundings.

SLO

Pripritev oddajnika

Obe luknji na hrbtni strani oddajnika lahko uporabite kot šablono za označevanje vrtin. Ustrezen zatič in vjaki so vsebovani v obsegu dobave. Alternativno se lahko oddajnik pritrdi s pomočjo leplilnega podnožja, ki je prav tako vsebovano v obsegu dobave (samo za ustrezne površine).

Pomembno: Z montažo oddajnika na vratne okvirje, izdelane iz PVC-ja brez mehčal, ali na kovinske površine, se domet omeji!

Pod prozornim zaštitnim pokrovom na sprednji strani oddajnika se nahaja ploščica, na katero se lahko napiše ime.

Pripritev sprejemnika

Sprejemnik ima na hrtni strani luknjo za pritrditev. S tem se lahko napravo obesite na vjak in kadarkoli poljubno odnesete s seboj v nek drug prostor. Material za pritrditev (zatič in vjakin) je vsebovan v obsegu dobave. Pri montaži pazite na to, da se med steno in sprejemnikom pusti razdalja pribl. 3 mm, da se naprava lahko enostavno obesi.

Prvo puštanje v rad

Nakon što baterije umetnete u oddajnik i prijamnik, jednom aktivirajte oddajnik. On automatski postavlja frekvenciju i šalje je prijamniku koji se zatim oglašava. Odmah nakon pohrane te frekvencije prijamnik više ne može pohraniti nijedan drugi radiosignal čime se izbjegava omoranje drugih uređaja iz okoline radijskim signalima.

HR

Pričvršćivanje odašiljača

Obe rupe na stražnjoj strani odašiljača možete koristiti kao šablonu za označavanje rupa za bušenje. Prikladni moždanici i vjici priloženi su.

Alternativno odašiljač može također pricvrstiti pomoću ljepljivog postolja koje je također priloženo (samo za odgovarajuće površine).

Važno: Montiranjem odašiljača na PVC okvire vrata bez omekšivača ili metalne površine ograničuje se domet!

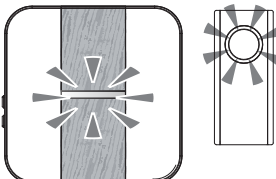
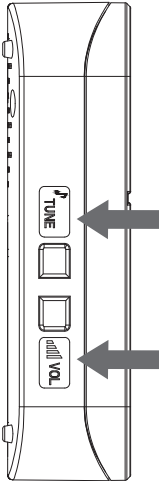
Pod prozornim zaštitnim kapom na prednjoj strani odašiljača nalazi se natpisna pločica.

Pričvršćivanje prijemnika

Prijemnik na stražnjoj strani ima rupu za pričvršćivanje. Pomoću nje uredaj možete objesiti na vjak ili ga bilo kada ueti sobom u drugu prostoriju. Materijal za pričvršćivanje (moždanik i vjak) priložen je. Prilikom montaže pazite na to da između zida i prijemnika ostavite udaljenost od oko 3mm kako biste uredaj mogli labavo objesiti.

Prvi začetek uporabe

Potem ko ste baterije vložili u oddajnik in sprejemnik, enkrat pritisnite na oddajnik. Ta avtomatsko nastavi neko frekvenco in jo posreduje sprejemniku, ki nato zadoni. Neposredno po tej shranitvi frekvence sprejemnik ne more več shraniti dodatnih radijskih signalov. Na ta način se prepreči podvajanje frekvenc z drugimi napravami v okolini.



D	GB	SLO	HR
Melodienauswahl Mit jedem drücken ertönt eine neue der 3 Melodien im Empfänger. Die zuletzt gespielte Melodie bleibt gespeichert.	Selection of Melody Each time you press, another of the receiver's 3 melodies plays. The melody played last remains saved.	Izbiranje melodij Z vsakim pritiskom se v sprejemniku izmed 3 melodij zasiši nova. Zadnja zaigrana melodija ostane shranjena.	Izbiranje melodij Svakim pritiskom čuje se nova od 3 melodija u prijemniku. Zadnja reproducirana melodija ostaje spremljena.
Einstellmöglichkeiten: 1. Beethoven's No. 5 2. Ding - Dong 3. Westminster	Adjustment Options: 1. Beethoven's No. 5 2. Ding - Dong 3. Westminster	Možnosti nastavitev: 1. Beethoven's No. 5 2. Ding - Dong 3. Westminster	Mogućnosti namještanja: 1. Beethoven's No. 5 2. Ding - Dong 3. Westminster
Lautstärkeregler Der Funkempfänger verfügt auf der Seite über einen Lautstärkeregler, mit dem die Lautstärke bis ca. 65 - 80 dB(A) reguliert werden kann. 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.	Volume Control The wireless receiver has a volume control on the back which controls the volume variably (up to approx. 80 dB(A)). By pressing the transmitter a signal is sent to the receiver. To repeat the call signal press the bell push-button again. The call signal sounds only once, even if bell push-button is pressed constantly.	Regulator glasnosti Brezžični sprejemnik razpolaga na hrbitni strani z regulatorjem glasnosti, s katerim s lahko glasnost brezstopenjno regulira (do pribl. 80 dB(A)). S pritiskom na oddajnik se pošije signal sprejemniku. Da zvonjenje ponovite, ponovno pritisnite na gumb za zvonec. Zvonjenje se zasiši samo 1x, tudi če gumb za zvonec držite pritisnjeno.	Regulator glasnoće Bežični prijemnik na stražnjoj strani raspolaže regulatorom glasnoće pomoću kojega se kontinuirano može regulirati glasnoća (do cca. 80 dB (A)). Aktiviranjem odašiljača prijemniku se šalje signal. Kako biste ponovili pozivni ton, iznova pritisnite tipku zvona. Pozivni ton ponovit će se samo 1x čak i ako tipku zvona držite pritisnutu.
LED-Funktionsleuchte Auf der Vorderseite von Sender und Empfänger befinden sich LED-Funktionsleuchten, die dann aufleuchten, wenn der Sender betätigt wurde, bzw. der Empfänger ertönt.	LED Function Light LED function lights are situated on the front of the transmitter and the receiver, which light up when the transmitter is pressed resp. when the receiver sounds.	LED funkcionalna lučka Na sprednji strani oddajnika in sprejemnika se nahaja LED funkcionalni lučki, ki posvetita takrat, kadar aktivirate oddajnik oz. kadar zadoni sprejemnik.	LED funkcionalna žaruljica Na prednjoj strani odašiljača i prijemnika nalaze se LED funkcionalne žaruljice koje se pale prilikom aktiviranja odašiljača odn. odazivanja prijemnika.
Batteriewechsel Dieser Funkgong verfügt über eine Frequenz-Speicherfunktion. Wenn Sie die Batterien wechseln wollen, müssen Sie keine neue Frequenz-einstellung vornehmen.	Battery changing This wireless bell has a frequency storage function. If you want to replace the batteries, you do not have to reset the frequency setting.	Zamjena baterije Ta brezžični gong vsebuje funkcijo shranjevanja frekvence. Če želite zamenjati baterije, van nih treba opraviti nove nastavitev frekvence.	Menjanje baterije Ovo bežično zvono sadrži funkciju pohranje frekvencija. Ako želite promjeniti baterije, ne smijete poduzimati nove izmjene frekvencija.

D	GB	SLO	HR
Spezifizierung	Specification	Specifikacija	Specifikacija
Sender: Stromversorgung: 1 x 3 V CR2032 Batterie (im Lieferumfang)	Transmitter: Source of Energy: 1 x 3 V CR2032 battery (included in delivery)	Oddajnik: Napajanje: 1 x 3 V CR2032 baterija (v obsegu dobave)	Odašiljač: Napajanje strujom: 1 x 3 V CR2032 baterija (priložene)
Verbrauch: 15 mA bei Betrieb < 1,5 µA Stand-by	Power Consumption: 15 mA operational < 1.5 µA Stand-by	Poraba: 15 mA pri obratovanju < 1,5 µA v stanju pripravljenosti	Potrošnja: 15 mA pri radu < 1,5 µA u mirovanju
Temperaturbereich: -10 °C bis +40 °C	Temperature range: -10 °C up to + 40 °C	Območje temperature: -10 °C do +40 °C	Područje temperature: od -10 °C do +40 °C
Empfänger: Stromversorgung: 3 x 1,5 Volt LR6 Mignon Batterien (nicht im Lieferumfang)	Receiver: Provision of electricity: 3 x 1.5 Volt LR6 Mignon batteries (not included in delivery)	Sprejemnik: Napajanje: 3 x 1,5 voltna baterija LR6 Mignon (ni v obsegu dobave)	Prijemnik: Napajanje strujom: 3 x 1,5 V LR6 Mignon baterije (nije obuhvaćen opsegom isporuke)
Verbrauch: 150 mA bei Betrieb 300 µA Stand-by	Power Consumption: 150 mA operational 300 µA Stand-by	Poraba: 150 mA pri obratovanju 300 µA v stanju pripravljenosti	Potrošnja: 150 mA pri radu 300 µA mirovanje
Temperaturbereich: 5 °C bis +40 °C	Range of temperature: 5 °C up to +40 °C	Območje temperature: 5 °C do +40 °C	Područje temperature: od 5 °C do +40 °C
ACHTUNG: Setzen Sie Batterien nicht Hitze, direkt Sonneninstrahlung oder Feuer aus! Explosionsgefahr!	ATTENTION: Do not expose batteries to heat, direct sun and fire! Danger of explosion!	POZOR: Baterij ne izpostavljajte vročini, direktnim sončnim žarkom ali ognju! Nevarnost eksplozije!	POZOR: Baterije ne izlažite vrućini, direktnu sunčevu zračenju ili vatri! Opasnost od eksplozije!
Benutzerinformationen zum Umweltschutz, Entsorgung und Konformität sind beigelegt.	Consumer information for environment protection, disposal and conformity are enclosed.	Informacije za uporabnike o varstvu okolja, odstranjevanju in skladnosti so priložene.	Korisničke informacije o zaštiti okoliša, zbrinjavanju i sukladnosti priložene su.
Gewährleistung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Technische Änderungen vorbehalten.	Guarantee as regulated by law. Subject to technical alterations.	Garancija velja v skladu z zakonskimi določili. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.	Jamstvo u skladu sa zakonskim odredbama. Pridržano pravo na tehničke izmjene.