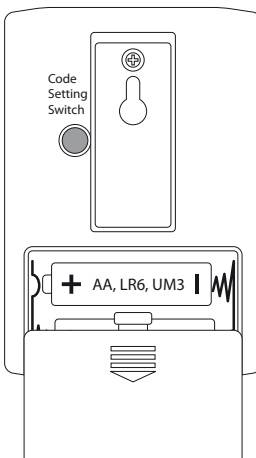
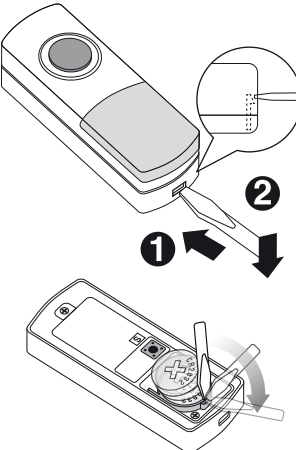
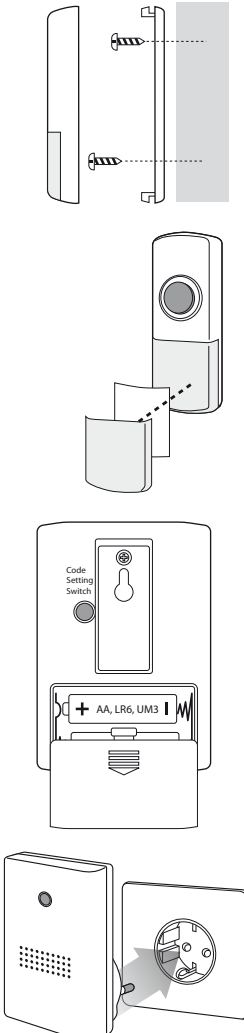


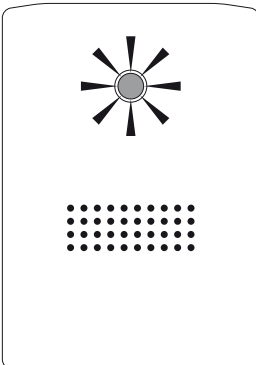
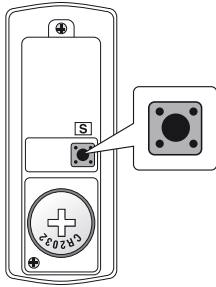
D	GB	SLO	HR
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde. Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Heidemann Produktes entschieden haben.</p> <p>Der Funkgong besteht aus einem Sender und zwei Empfängern. Für die Installation dieser Einheiten ist keine Verdrahtung erforderlich. Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist.</p> <p>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 die Empfänger gesendet, welches diese aktiviert. Die gewünschte Melodie ertönt.</p> <p>Aufgrund der maximalen Reichweite von ca. 100 Metern (im freien Feld), können Sie die 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.</p> <p>The wireless chime set consists of one transmitter and two receivers. The installation of these units does not require any wiring.</p> <p>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 receivers, which activates them. The requested melody plays.</p> <p>Because of the maximum range of around 100 meters (in open space), the receivers 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 1 oddajnika in 2 sprejemnika. Za instalacijo enot ozičenje ni potrebno. Velja zakonsko določeni garancijski rok. Iz tega zakonsko določenega garancijskega roka so izključene okvare, ki so nastale kot posledica nestrokovnega rokovanja, nepredpisane uporabe ali neupoštevanja navodila za uporabo in instalacijo.</p> <p>Splošno Pri pritisku na tipkalo za zvonec (oddajnik) se sprejemniku pošle signal, ki le-tega aktivira. Zasiši se želena melodiya.</p> <p>Zaradi maksimalnega dometa pribl. 100 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.</p> <p>Bežično signalno zvono sastoji se od 1 odašiljača i 2 prijemnika. Za ugradnju tih jedinica nije potrebno ožičenje.</p> <p>Postoji zakonski jamstveni rok. Taj jamstveni rok ne obuhvaća kvarove koji su nastali zbog nestručnog rukovanja, nemamjenske 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 melodija.</p> <p>Zbog maksimalnog dometa ca. 100 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>
			1



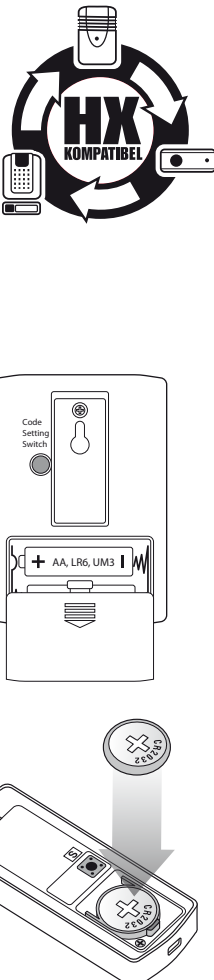
D	GB	SLO	HR
<p>Sender Batterieinstallation Der Sender wird durch eine 3 Volt Lithium CR2032 Batterie betrieben, welche im Lieferumfang enthalten und bereits eingelegt ist.</p> <p>Entfernen Sie lediglich die Schutzfolie, welche seitlich aus dem Sender herausschaut, so dass ein elektrischer Kontakt hergestellt wird.</p> <p>Um die Batterie zu wechseln, entfernen Sie zunächst die Rückseite des Senders durch vorsichtiges Eindrücken des Riegels mit einem kleinen, schmalen Schraubendreher.</p> <p>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.</p> <p>Empfänger „One“ Batterieinstallation Schieben Sie die Batteriefachabdeckung auf der Rückseite nach unten und legen Sie die Batterien ein (nicht im Lieferumfang enthalten) 2 x 1,5 Volt AA LR6 / Mignon. Beim Einlegen bitte auf Polarität achten!</p> <p>Schieben Sie die Batteriefachabdeckung des Empfängers wieder ein. Der Empfänger ist nun betriebsbereit.</p>	<p>Transmitter Battery Installation The transmitter is operated by a 3 Volt Lithium CR2032 battery, which is included in delivery and is pre-installed inside the transmitter.</p> <p>Just remove the protective foil sticking out from the side of transmitter, which will establish the electrical contact.</p> <p>To replace the battery first remove the back of transmitter by carefully pressing the latch with a small, narrow screw-driver. Replace the old battery.</p> <p>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.</p> <p>Receiver „One“ Battery Installation Push down the battery cover on back and insert battery (not included in delivery) 2 x 1,5 Volt AA LR6 / Mignon. Please mind the polarity!</p> <p>Push the battery cover of the receiver back into position. The receiver is now ready for operation.</p>	<p>Instalacija baterije oddajnika Oddajnik poganja 3 voltna litijeva baterija CR2032, ki je vsebovana v obsegu dobave in že vložena.</p> <p>Odstranite samo zaščitno folijo, ki ob strani gleda ven iz oddajnika, tako da se vzpostavi električni kontakt.</p> <p>Za menjavanje baterije najprej odstranite hrbtno stran oddajnika, tako da zapah s pomočjo ozkega izvijača previdno vtisnete. Staro baterijo zamenjajte.</p> <p>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.</p> <p>Instalacija baterije sprejemnika „One“ Pokrov predalčka za bateriji na hrtni strani potisnite navzdol in vložite bateriji (nista vsebovani v obsegu dobave) 2 x 1,5 voltna AA LR6 / Mignon.</p> <p>Pri vlaganju pazite na polarizacijo! Pokrov predalčka za bateriji sprejemnika zopet potisnite noter. Sprejemnik je sedaj pripravljen za uporabo.</p>	<p>Ugradnja baterija u odašiljač Odašiljač pokreće 3-voltna litijeva CR2032 baterija koja je obuhvaćena isporukom i već je umetnuta.</p> <p>Samo uklonite zaštitnu foliju koja bočno strši iz odašiljača kako biste uspostavili električni kontakt.</p> <p>Kako biste zamijenili bateriju, najprije opreznim utiskivanjem utora malim, uskim odvijačem uklonite stražnju stranu odašiljača. Zamijenite staru bateriju.</p> <p>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.</p> <p>Ugradnja baterija u prijemnik „One“ Potisnite pokrov pretinga za baterije na stražnjoj strani nadolje i umetnite baterije (nisu obuhvaćene isporukom) 2 x 1,5 V AA LR6/Mignon. Pri umetanju pazite na polaritet!</p> <p>Ponovno utisnite pokrov pretinga za baterije na prijemniku. Prijemnik je sada spremjan za rad.</p>

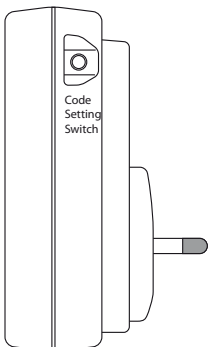
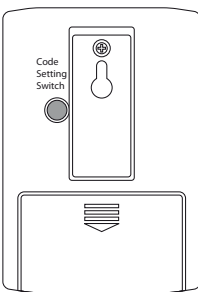


D	GB	SLO	HR
<p>Sender Befestigung Sie können die beiden vorgestanzten Löcher auf der Rückseite des Senders als Schablone verwenden, um die Bohrlöcher zu markieren. Die passenden Dübel und Schrauben sind im Lieferumfang enthalten. Alternativ kann der Sender auch mit einem Klebesockel befestigt werden, der ebenfalls im Lieferumfang enthalten ist. (Nur für geeignete Oberflächen)</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>Empfänger „One“ Befestigung Der Empfänger hat auf der Rückseite einen Befestigungs-Clip mit integriertem Befestigungslöch. Dadurch kann das Gerät an einer Schraube aufgehängen oder jederzeit beliebig in einen anderen Raum mitgenommen werden.</p> <p>Das Befestigungsmaterial (Dübel und Schraube) ist im Lieferumfang enthalten.</p> <p>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> <p>Empfänger „Plug In“ Steckdosenanschluss Der Funkempfänger wird zur Stromversorgung an die Steckdose angeschlossen und benötigt keine Batterien.</p>	<p>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)</p> <p>Important When mounting the transmitter on rigid PVC door frames or metal surfaces the range will be limited!</p> <p>Below the see-through protective cap on front of transmitter is a name plate, which can be labelled.</p> <p>Receiver „One“ Mounting The receiver has an integrated mounting clip with 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.</p> <p>The fastening materials (screw and wall-plug) are included in delivery.</p> <p>When mounting the device, please maintain the distance of 3mm between wall and receiver so the device can be hung-up easily.</p> <p>Receiver „Plug In“ Wall Socket Connection The wireless receiver can be connected to a wall socket for electricity supply and does not need any batteries.</p>	<p>Pričrtnitev oddajnika Obe predhodno narejeni luknji na hrbtni strani oddajnika lahko uporabite kot šablon za označevanje vrtin. Ustrezni zatiči in vijaki so vsebovani v obsegu dobave. Alternativno se lahko oddajnik pritrdi s pomočjo lepljivega podnožja, ki je prav tako vsebovano v obsegu dobave. (Samo za ustrezne površine)</p> <p>Pomembno Z montažo oddajnika na vratne okvirje, izdelane iz PVC-ja brez mehčal, ali na kovinske površine, se domet omeji!</p> <p>Pod prozorno zaščitno folijo na sprednji strani oddajnika se nahaja ploščica, na katero se lahko napiše ime.</p> <p>Pričrtnitev „One“ sprejemnika Sprejemnik ima na hrbtni strani zaponko za pritrditev z integrirano luknjo za pritrditev. S tem se lahko napravo obesite na vijak in kadarkoli poljubno odnesete s seboj v nek drug prostor.</p> <p>Material za pričrtnitev (zatič in vijak) je vsebovan v obsegu dobave.</p> <p>Pri montaži pazite na to, da se med steno in sprejemnikom pusti razdalja pribl. 3 mm, da se naprava lahko enostavno obesi.</p> <p>Priklicitev sprejemnika „Plug in“ na vtičnico Brezični sprejemnik se za napajanje priključi na vtičnico in ne potrebuje baterij.</p>	<p>Pričvrščevanje odašiljača Obje izrezane rupe na stražnjoj strani odašiljača možete koristiti kao šablonu za označavanje rupa za bušenje. Prikladni moždanici i vjici priloženi su. Alternativno odašiljač može također pričvrstiti pomoću lepljivog postolja koje je također priloženo. (Samo za odgovarajuće površine)</p> <p>Važno Montiranjem odašiljača na PVC okvire vrata bez omekšivača ili metalne površine ograničuje se domet!</p> <p>Pod prozirnom zaštitnom kapom na prednjoj strani odašiljača nalazi se natpisna pločica.</p> <p>Pričvrščivanje prijemnika „One“ Prijemnik na stražnjoj strani ima pričvršnu kopcu s integriranim rupom za pričvrščivanje. Pomoću nje uredaj možete objesiti na vijak ili ga bilo kada uzeti sa sobom u drugu prostoriju.</p> <p>Materijal za pričvrščivanje (moždanik i vijak) priložen je.</p> <p>Prilikom montaže pazite na to da između zida i prijemnika ostavite udaljenost oko 3 mm kako biste uredaj mogli labavo objesiti.</p> <p>Priklučivanje prijemnika „Plug in“ na utičnicu Bežični se prijemnik za napajanje strujom priključuje na utičnicu i ne treba baterije.</p>

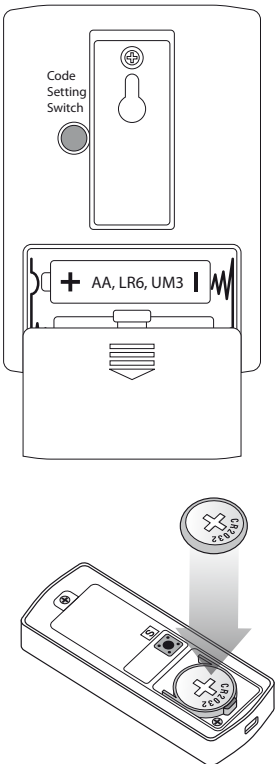


D	GB	SLO	HR
<p>Melodienauswahl Der Melodienregler befindet sich im Sender auf der rechten Seite über der Batterie und ist mit einem "S" markiert. Durch drücken auf den Regler ändert sich die Melodie gemäß der unten aufgeführten Liste.</p> <p>Einstellmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 2 x Ding-Dong 2. Telefonklingeln 3. Zirkusmusik 4. Banjo on my knee 5. Morgen kommt der Weihnachtsmann 6. It's a small world 7. Hundebellen 8. Westminster <p>Durch Betätigen des Senders wird ein Signal an die 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.</p> <p>LED-Funktionsleuchte Auf der Vorderseite des Empfängers „One“ befindet sich eine LED-Funktionsleuchte, die dann aufleuchtet, wenn der Empfänger ertönt.</p> <p>LED-Betriebsleuchte Auf der Vorderseite des Empfängers „Plug in“ befindet sich eine grüne LED-Betriebsleuchte, die konstant leuchtet, wenn der Empfänger an die Steckdose angeschlossen ist.</p>	<p>Selection of Melody The melody control within the transmitter is situated on the right above the battery and is marked "S". By pressing the control the melody changes as listed below.</p> <p>Adjustment Options</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 2 x Ding-Dong 2. Telephone ring 3. Circus music 4. Banjo on my knee 5. Morgen kommt der Weihnachtsmann 6. It's a small world 7. Barking Dog 8. Westminster <p>By pressing the transmitter a signal is sent to the receivers. 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.</p> <p>LED Function Light A LED function light is situated on the front of the receiver „One“, which lights up when the receiver sounds.</p> <p>LED Operation Light A green LED operation light is situated on the front of the receiver „Plug in“. It will be on constantly when the receiver is connected to the wall socket.</p>	<p>Izbiranje melodij Regulator melodij se nahaja v oddajniku na desni strani nad baterijo in je označen s črko "S". S pritiskom na regulator se melodija spremeni v skladu s spodaj navedenim seznamom.</p> <p>Možnosti nastavitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 2 x Ding-Dong 2. Zvonjenje telefona 3. Cirkuska glasba 4. Banjo on my knee 5. Jutri pride božiček 6. It's a small world 7. Pasje lajanje 8. Westminster <p>S pritiskom na oddajnik se pošlje signal sprejemniku. Da zvonjenje ponovite, ponovno pritisnite na gumb za zvonec. Zvonjenje se zaslisi samo 1x, tudi če gumb za zvonec držite pritisnjeno.</p> <p>LED funkcionalna lučka Na prednji strani sprejemnika „One“ se nahaja LED funkcionalna lučka, ki posveti takrat, kadar aktivirate sprejemnik.</p> <p>LED obratovalna lučka Na sprednji strani sprejemnika „Plug in“ se nahaja zelena LED obratovalna lučka, ki sveti konstantno, kadar je sprejemnik priključen na vtičnico.</p>	<p>Odabir melodije Regulator melodija nalazi se u odašiljaču na desnoj strani iznad baterije i označen je slovom „S“. Pritiskom na regulator melodija se mijenja u skladu s dolje navedenom listom.</p> <p>Mogućnosti namještanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 2 x ding-dong 2. zvonjenje telefona 3. cirkuska glazba 4. Banjo on my knee 5. Morgen kommt der Weihnachtsmann 6. It's a small world 7. lavež psa 8. Westminster <p>Aktiviranjem odašiljača prijemniku se šalje signal. Kako biste ponovili pozivni ton, iznova pritisnite tipku zvona. Pozivni ton ponovit će se samo jedanput, čak i ako tipku zvona držite pritisnutu.</p> <p>LED funkcionalna žaruljica Na prednjoj strani prijemnika „One“ nalazi se LED funkcionalna žaruljica koja se pali kada se oglasiti prijemnik.</p> <p>LED radna svjetiljka Na prednjoj strani prijemnika „Plug in“ nalazi se zelena LED radna svjetiljka koja konstantno svijetli kada je prijemnik priključen na utičnicu.</p>

D	GB	SLO	HR
<p>Frequenzeinstellung, Batteriewechsel, Ergänzung von Sendern und Empfängern</p> <p>Alle Produkte aus der Heidemann HX Serie sind miteinander kombinierbar bzw. erweiterbar und verfügen über eine Selbstlernfunktion zur leichten Einstellung des Sendekanals.</p> <p>Achten Sie beim Kauf von Zusatzkomponenten (siehe auch Rubrik „weitere Anschlussmöglichkeiten“ am Ende der Anleitung) zur Erweiterung des Systems auf das links abgebildete Logo.</p> <p>Es können maximal 4 Sender an einen Funkempfänger angelernt werden. Als Sender gelten alle Funksender mit und ohne Namensschild, Tür- und Fensterkontakt, Bewegungsmelder, Notfallsender sowie Durchgangsmelder aus der Heidemann HX Serie.</p> <p>An einen Sender können beliebig viele Funkempfänger angelernt werden.</p> <p>Erste Inbetriebnahme</p> <p>Nachdem Sie die Batterien in Sender und Empfänger eingelegt bzw. den zweiten Empfänger in die Steckdose gesteckt haben, betätigen Sie ein Mal den Sender. Dieser stellt automatisch eine Frequenz ein und übermittelt diese an die Empfänger, welche daraufhin ertönen. Unmittelbar nach dieser Frequenzspeicherung können die Empfänger keine weiteren Funksignale mehr speichern, hierdurch werden Funküberschneidungen mit anderen Geräten in der Umgebung vermieden.</p> 	<p>Frequency setting, battery changes, adding transmitters and receivers</p> <p>All products from the Heidemann HX series can be combined with each other or extended and also have a self-learning feature for easy setting of the transmission channel.</p> <p>When purchasing additional components (see also the "Additional connection options" section at the end of the instructions) to extend a system, keep an eye out for the logo depicted on the left.</p> <p>A maximum of 4 transmitters can be trained to a single wireless receiver. Transmitters are deemed to be all wireless transmitters with or without a name plate, door and window interfaces, movement detectors, emergency transmitters and presence detectors from the Heidemann HX series.</p> <p>Any number of wireless receivers can be trained to a single wireless transmitter.</p> <p>Switching on for the first time</p> <p>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.</p>	<p>Postavljanje frekvencije, zamjena baterija, dopuna odašiljača i prijamnika</p> <p>Svi proizvodi iz serije Heidemann HX mogu se međusobno kombinirati i proširivati te raspolažu funkcijom automatskog učenja za lakše postavljanje kanala za odašiljanje.</p> <p>Prilikom kupovine dodatnih komponenti (vidi i naslov „Ostale mogućnosti proširivanja“ na kraju uputa) za proširenje sustava pazite na logotip prikazan lijevo.</p> <p>Jednom radioprijamniku mogu se dodijeliti najviše 4 odašiljača. Kao odašiljači vrijede svi radioodašiljači sa i bez označne pločice, kontakti za vrata i prozore, senzori pokreta, odašiljač poziva u nuždi, kao i senzor pokreta iz serije Heidemann HX.</p> <p>Jednom odašiljaču može se dodijeliti proizvoljan broj radioprijamnika.</p> <p>Prvo puštanje u rad</p> <p>Nakon što baterije umetnete u odašiljač i prijamnik, jednom aktivirajte odašiljač. 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 ometanjedružih uredaja iz okoline radijskim signalima.</p>	<p>Nastavljanje frekvence, menjanje baterije, dopolnitev oddajnikov in sprejemnikov</p> <p>Vse izdelke iz serije Heidemann HX se med seboj lahko kombinira oz. razsiri in razpolagajo s funkcijo samoučenja za enostavno nastavitev oddajnega kanala.</p> <p>Pri nakupu dodatnih komponent (glejte tudi rubriko „dodate možnosti priklicitve“ na koncu navodila) za razširitev sistema bodbite pozorni na logotip, upodobljen na lev.</p> <p>Na en brezični sprejemnik se lahko priuci največ 4 oddajnikov. Kot oddajniki stejejo vsi brezični oddajniki iz serije Heidemann HX s ploščico za ime, kontaktom za vrata in okna, z javljjalnikom gibanja, oddajnikom za uporabo v sili, javljjalnikom prehoda ali brez njih.</p> <p>Na en oddajnik se lahko priuci poljubno veliko brezičnih sprejemnikov.</p> <p>Prvi začetek uporabe</p> <p>Potem ko ste baterije vložili v 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 podvajjanje frekvenc z drugimi napravami v okolici.</p>



D	GB	SLO	HR
<p>Weitere Sender anlernen</p> <p>Um einen zweiten, dritten bzw. vierten Sender anzulernen gehen Sie wie folgt vor.</p> <p>Bestücken Sie zunächst den zweiten Sender mit Batterien (siehe Rubrik Sender Batterieinstallation), achten Sie dabei darauf, dass die Batterien richtig eingelegt sind bzw., dass der eventuell vorhandene Batterieschutzstreifen entfernt ist.</p> <p>Halten Sie den Druckschalter (siehe Skizze links) für 1 bis 2 Sekunden gedrückt, bis Sie einen kurzen Piepton hören. Dann betätigen Sie den Funksender, dieser stellt nun automatisch eine Frequenz ein und übermittelt diese an den Empfänger, welcher daraufhin ertönt.</p> <p>Für den dritten und vierten Sender gehen Sie in gleicher Weise vor.</p> <p>Hinweis: Wenn Sie den Druckschalter betätigt haben und der kurze Piepton ertönt, müssen Sie innerhalb von 5 Sekunden den Sender auslösen.</p> <p>Nach 5 Sekunden ertönt für 1 Sekunde ein Dauerton, danach kann kein Sender mehr angelernt werden. Wiederholen Sie in diesem Fall die Prozedur.</p>	<p>Training more transmitters</p> <p>In order to train a second, third or fourth transmitter, do as follows.</p> <p>First of all, put batteries into the second transmitter (see Transmitter Battery Installation section). Ensure that the batteries are inserted correctly and that the battery protective strips, if there are any, are removed.</p> <p>Hold down the pressure switch (see diagram on the left) for 1 to 2 seconds until you hear a short beep. Now activate the wireless transmitter; this sets a frequency automatically and communicates this to the receiver, which then beeps.</p> <p>Do exactly the same for the third and fourth transmitters.</p> <p>Note: If you have pressed the pressure switch and the short beep sounds, you must trigger the transmitter within 5 seconds.</p> <p>After 5 seconds, a long beep sounds for 1 second, after which a transmitter cannot be trained to the receiver. In such cases, repeat the procedure.</p>	<p>Dodjela dodatnih odašiljača</p> <p>Kako biste dodali drugi, treći ili četvrti odašiljač, postupite na sljedeći način:</p> <p>Najprije umetnite baterije u drugi odašiljač (vidi stavku Postavljanje baterije u odašiljač) pritom obravnavši pozornost na pravilan položaj baterija te provjerite jesu li uklonjene zaštitne trake za baterije, ako postoje.</p> <p>Pritisno stikalo na hrbtni strani (glejte skico levo) držite pritisnjeno za 1 do 2 sekundi, da zaslišite kratki pisk. Nakon toga aktivirajte radioodašiljač. On zatim avtomatski postavlja frekvenciju i šalje je prijamniku koji se nakon toga oglašava.</p> <p>Na isti način postupite za treći i četvrti odašiljač.</p> <p>Napomena: Ako ste aktivirali tlačnu sklopku i oglasio se kratki zvučni signal, odašiljač morate aktivirati u roku od 5 sekundi.</p> <p>Nakon 5 sekundi se 1 sekundu oglašava kontinuirani ton, nakon čega se više ne može dodjeliti nijedan odašiljač. U tom slučaju ponovite postupak.</p>	<p>Za priučitev drugega, tretjega oz. četrtega oddajnika ravnajte kot sledi.</p> <p>Najprej drugi oddajnik opremite z baterijami (glejte rubriko Instalacija baterije oddajnika), pri tem bodite pozorni na to, da so baterije pravilno vstavljenе oz. da je eventualno prisoten zaščitni trak baterije odstranjen.</p> <p>Tlačnu sklopku na poleđini (pogledajte skicu lijevo) držite pritisnutu 1 – 2 sekunde, dok ne začujete kratki zvučni signal.. Nato aktivirajte brezžični oddajnik, ki zdaj avtomatsko nastavi frekvenco in jo posreduje sprejemniku, ki se na to oglaši.</p> <p>Za priučitev tretjega in četrtega oddajnika ravnajte na enak način.</p> <p>Opozorilo: Ko ste pritisnili pritisno stikalo in se zasliši kratki pisk, morate roku 5 sekund sprožiti oddajnik.</p> <p>Po 5 sekundah se za 1 sekundo zasliši neprekidan zvok, po tem se ne da več priučiti nobenega oddajnika. V tem primeru postopek ponovite.</p>



D

Batteriewechsel

Empfängerbatterien:

Wenn Sie nur die Batterien im Empfänger „One“ wechseln wollen, müssen Sie für alle Sender, die diesen Empfänger ansprechen sollen, die Frequenzeinstellung wie in Rubrik „Erste Inbetriebnahme“ bzw. „Weitere Sender anlernen“ neu anlernen. Da Sie die Senderbatterien nicht auswechseln, bleiben die zuvor eingestellten Melodien gespeichert.

Senderbatterien:

Wenn Sie nur im Sender die Batterien wechseln wollen, müssen Sie den Sender wie in Rubrik „Weitere Sender anlernen“ neu anlernen und ggf. die Melodie neu einstellen. Andere zuvor angelernte Sender müssen nicht neu angelernt werden.

Sender- und Empfängerbatterien:

Wenn Sie in beiden Gerätekomponenten die Batterien wechseln gehen Sie nach dem Einlegen der Batterien wie in Rubrik „Erste Inbetriebnahme“ vor. Andere zuvor angelernte Sender müssen wie in Rubrik „weitere Sender anlernen“ neu angelernt werden.

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.

GB

Battery changing

Receiver batteries:

If you want to change the batteries only in the receiver „One“, you must retrain the frequency setting for all transmitters that are to contact this receiver, as described in the Switching on for the First Time or Additional Transmitters sections. As you do not change the transmitter batteries in such cases, the previously set tunes remain memorized.

Transmitter batteries:

If you want to change the batteries only in the transmitter, you must retrain the transmitter as described in the Additional Transmitters section and reset the tunes if necessary. Other previously trained transmitters do not have to be retrained.

Transmitter and receiver batteries:

If you are changing the batteries in both transmitters and receivers, insert the batteries and then proceed as described in the Switching on for the First Time section. Other previously trained transmitters must be retrained as described in the Train Additional Transmitters section.

Changing frequency

If the wireless bell sounds although you have not activated the transmitter, there may be a device in the vicinity that is being operated on the same frequency. In such cases, the transmitter and receiver can be set to a different frequency.

SLO

Zamjena baterije

Baterije za prijamnik:

Ako želite promijeniti baterije samo u prijamniku „One“, morate svim odašiljačima koje bi trebalo dodjeliti ovom prijamniku ponovno postaviti frekvenciju kao što je opisano pod naslovima Prvo puštanje u rad i Dodjela dodatnih odašiljača. Budući da niste mijenjali baterije odašiljača, prethodno postavljene melodije ostaju pohranjene.

Baterije odašiljača:

Ako želite promijeniti baterije samo u odašiljačima, morate odašiljače ponovo dodjeliti prijemniku kao što je to opisano pod naslovom Dodjela dodatnih odašiljača i po potrebi ponovo namjestiti melodiju. Druge prethodno dodjeljene odašiljače ne morate ponovo dodjeljivati.

Baterije za odašiljače i prijamnike:

Kada mijenjate baterije u obje komponente, nakon umetanja baterija postupite kao što je opisano pod naslovom Prvo puštanje u rad. Ostali prethodno dodjeljeni odašiljači moraju se ponovo dodjeliti kao što je to opisano u stavci Dodjela dodatnih odašiljača.

Mijenjanje frekvencije

Ako se zvono oglaši iako niste aktivirali odašiljač, razlog je vjerojatno nekakav uređaj u Vašoj okolini koji radi na istoj frekvenciji. Odašiljač i prijamnik mogu se u tom slučaju namijeniti na neku drugu frekvenciju.

HR

Menjanje baterije

Baterije sprejemanika:

Če želite zamenjati samo baterije sprejemanika „One“, morate za vse oddajnike, ki delujejo na ta sprejemanik, na novo priučiti nastavitev frekvencije kot je opisano v rubriki Prvi začetek uporabe oz. Dodatni oddajniki. Ker baterij oddajnika ne boste zamenjali, bodo prej nastavljene melodije ostale shranjene.

Baterije oddajnika:

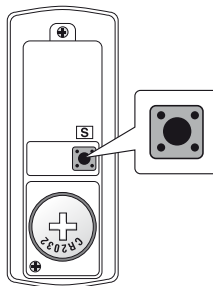
Če želite zamenjati samo baterije oddajnika, morate oddajnik na novo priučiti kot je opisano v rubriki Priučevanje dodatnih oddajnikov in eventualno na novo nastaviti melodijo. Drugih prej priučenih oddajnikov ni treba na novo priučiti.

Baterije oddajnika in sprejemanika:

Če želite zamenjati baterije v obeh komponentah naprave, po vstaviti baterij ravnajte tako, kot je opisano v rubriki Prvi začetek uporabe. Druge prej priučene oddajnike je treba na novo priučiti, kot je opisano v rubriki Priučevanje dodatnih oddajnikov.

Spreminjanje frekvence

Če brezžični gong zadoni, ne da bi aktivirali oddajnik, je vzrok za to lahko neka naprava v vaši okolici, ki obratuje na isti frekvenci. Oddajnik in sprejemanik se lahko nato nastavi na neko drugo frekvenco.

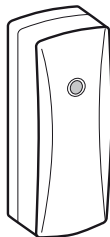


D	GB	SLO	HR
<p>Entfernen Sie für 10 Sekunden die Batterien aus Sender und Empfänger bzw. ziehen Sie den zweiten Empfänger aus der Steckdose, so dass die gespeicherte Frequenz gelöscht wird. Legen Sie die Batterien erneut ein, stecken Sie den Empfänger wieder in die Steckdose und betätigen Sie den Sender, um eine neue Frequenz einzustellen. Eventuell zuvor angelernete weitere Sender müssen wie in Rubrik „Weitere Sender anlernen“ ebenfalls neu angelernert werden.</p>	<p>Remove the batteries from the transmitter and receiver for 10 seconds so that the memorized frequency is deleted. Then replace the batteries and activate the transmitter to set a new frequency. Any previously taught additional transmitters must also be retaught, as described in the Teach Additional Transmitters section.</p>	<p>Iz odašilača i prijamnika izvadite baterije na 10 sekundi kako bi se obrisala pohranjena frekvencija. Ponovno umetnite baterije i aktivirajte odašilač kako bi opet namjestio frekvenciju. Mogući drugi prethodno dodijeljeni odašilači moraju se isto tako ponovo dodijeliti kao što je to opisano pod naslovom Dodjela dodatnih odašilača.</p>	<p>Za 10 sekund odstranite bateriji iz oddajnika in sprejemnika, tako da se shranjena frekvencija zbrise. Baterije ponovno vložite in aktivirajte oddajnik, da nastavite novo frekvenco. Eventualno prej priučene dodatne oddajnike je treba prav tako na novo priučiti kot je opisano v rubriki Priučevanje dodatnih oddajnikov.</p>
<p>Rufunterscheidung</p> <p>Bei Verwendung eines zweiten, dritten oder vierten Senders können Sie im Sender durch Einstellung einer anderen Melodie (siehe Rubrik Melodieauswahl) eine Rufunterscheidung (z.B. Vorder- und Hintertür, zu pflegende Person usw.) einstellen.</p> <p>Gehen Sie bei der Frequenzeinstellung bitte wie unter der Rubrik „Erste Inbetriebnahme“ bzw. „weitere Sender anlernen“ vor.</p>	<p>Call identification</p> <p>If you are using a second, third or fourth transmitter, you can set call identification (e.g. front and back door, people requiring assistance, etc.) by setting a different tune in the transmitter (see Tune Selection section).</p> <p>Proceed with the frequency setting as described in the Switching on for the First Time or Teach Additional Transmitters sections.</p>	<p>Razlikovanje poziva</p> <p>Ako upotrebujavate dva, tri ili četiri odašilača, namještanjem druge melodije (vidi naslov Odabir melodije) možete u odašilaču postaviti razlikovanje poziva (npr. prednja i stražnja vrata, poziv osobe koju njegejete i drugo).</p> <p>Pri namještanju frekvencije postupajte kao što je opisano pod naslovom Prvo puštanje u rad ili Dodjela dodatnih odašilača.</p>	<p>Razlikovanje zvonjenja</p> <p>Pri uporabi drugega, tretjega ali četrtega oddajnika lahko v oddajniku z nastavljivo druge melodije (glejte rubriko Izbiranje melodije) nastavite razlikovanje zvonjenja (npr. sprednja in zadnja vrata, negovana oseba itn.).</p> <p>Pri nastavljanju frekvence ravnajte tako, kot je opisano v rubriki Prvi začetek uporabe. oz. Priučevanje dodatnih oddajnikov.</p>
<p>Verwendung mehrerer Sets auf unterschiedlichen Frequenzen</p> <p>Um z. B. einen Funkgong im Erdgeschoss und im 1. Stock eines Wohnhauses zu betreiben, benötigen Sie zwei Sets und nehmen diese nacheinander wie in Rubrik „Erste Inbetriebnahme“ in Betrieb.</p> <p>Durch das Heidemann Kodiersystem wird das zweite Set automatisch auf einer separaten Frequenz betrieben und nicht klingeln, wenn das erste Set benutzt wird.</p>	<p>Using a number of sets with different frequencies</p> <p>In order, for example, to operate a wireless bell on the ground floor and on the 1st floor of a house, two sets need to be used and these must be initiated sequentially as described in the Switching on for the First Time section.</p> <p>The Heidemann coding system automatically operates the second set on a different frequency so that it does not ring if the first set is used.</p>	<p>Uporaba više kompletov na različitih frekvencijama</p> <p>Da biste npr. upotrebjavali zvono u prizemlju i na prvom katu stambene kuće, potrebna su vam dva kompleta, a redom ih pustite ih u rad kao što je opisano pod naslovom Prvo puštanje u rad.</p> <p>Zahvaljujući Heidemannovu sustavu kodiranja, drugi komplet automatski radi na zasebnoj frekvenciji i ne zvoni kada se rabi prvi komplet.</p>	<p>Uporaba več kompletov na različnih frekvencah</p> <p>Za uporabo npr. brezžičnega gonga v pritličju in 1. nadstropju stanovanjske hiše potrebujete dva kompleta in ju daste v uporabo zaporedno kot je opisano v rubriki Prvi začetek uporabe.</p> <p>S kodirnim sistemom Heidemann drugi komplet obratuje avtomatsko na ločeni frekvenči in ne zvoni, kadar se uporablja prvi komplet.</p>

D	GB	SLO	HR
Spezifizierung Sender: Stromversorgung: 1x3 V. CR2032 Batterie (im Lieferumfang)	Specification Transmitter: Source of Energy: 1 x 3 V. CR2032 battery (included in delivery)	Specifikacija Oddajnik: Napajanje: 1 x 3 V baterija CR2032 (v obsegu dobave)	Specifikacija Odašiljač: Napajanje strujom: 1 x 3 V CR2032 baterija (priložena)
Verbrauch: 3 mA bei Betrieb < 3 µA Stand-by	Power Consumption: 3 mA operational < 3 µA Stand-by	Poraba: 3 mA pri obratovanju < 3 µA v stanju pripravljenosti	Potrošnja: 3 mA pri radu < 3 µA mA 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 „One“: Stromversorgung: 2 x 1,5 Volt LR6 / Mignon Batterien (nicht im Lieferumfang)	Receiver „One“: Provision of electricity: 2 x 1.5 Volt LR6 / Mignon batteries (not included in delivery)	Sprejemnik „One“: Napajanje: 2 x 1,5 voltna baterija LR6 / Mignon (ni v obsegu dobave)	Prijemnik „One“: Napajanje strujom: 2 x 1.5 V LR6 / Mignon baterije (nisi priložene)
Verbrauch: 80 mA bei Betrieb 0,1 mA Stand-by	Power Consumption: 80 mA operational 0,1 mA Stand-by	Poraba: 80 mA pri obratovanju 0,1 mA v stanju pripravljenosti	Potrošnja: 80 mA pri radu 0,1 mA u mirovanju
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
Empfänger „Plug In“: Steckdosenanschluss: 230 V / 16 A ~ 50 Hz	Receiver „Plug In“: Wall Socket Connection: 230 V / 16 A ~ 50 Hz	Sprejemnik „Plug In“: Prikupljitev na utičniko: 230 V / 16 A ~ 50 Hz	Prijemnik „Plug In“: Prikupljačak na utičniku: 230 V / 16 A ~ 50 Hz
Verbrauch: 40 mA bei Betrieb 40 mA Stand-by	Power Consumption: 40 mA operational 40 mA Stand-by	Poraba: 40 mA pri obratovanju 40 mA v stanju pripravljenosti	Potrošnja: 40 mA pri radu 40 mA u mirovanju
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, direkter Sonneneinstrahlung 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!
Nicht abgedeckt betreiben! NUR FÜR DEN INNENBEREICH!	Do not operate when covered! ONLY FOR INTERIOR USE!	Ne uporabljajte prekrit! SAMO ZA NOTRANJE OBMOCJE!	Ne upotrebljavajte uređaj ako je pokriven! SAMO ZA ZATVORENO PODRUCJE!
Benutzerinformationen zum Umweltschutz, Entsorgung und Konformität sind beigelegt. Gewährleistung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Technische Änderungen vorbehalten.	Consumer information for environment protection, disposal and conformity are enclosed. Guarantee as regulated by law. Subject to technical alterations.	Informacije za uporabnike o varstvu okolja, odstranjevanju in skladnosti so priložene. Garancija velja v skladu z zakonskimi določili. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.	Korisničke informacije o zaštiti okoliša, zbrinjavanju i u skladnosti priložene su. Jamstvo u skladu sa zakonskim odredbama. Pridržano pravo na tehničke izmjene.

Weitere Anschlussmöglichkeiten / More Options of Connection / Dodatne možnosti priključitve / Ostale mogućnosti priklučivanja

nicht im Lieferumfang / not included in delivery / ni v obsegu dobave / Nisu obuhvaćene opsegom isporuke

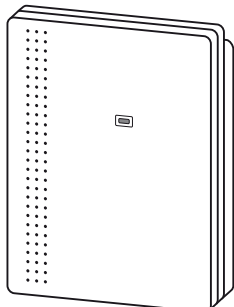
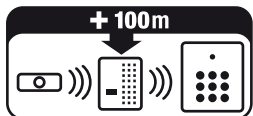


No. 70399

- (D) HX Funkkonverter zur Ruferweiterung
- (GB) HX Wireless Converter for Call Extension
- (SLO) Brezžični pretvornik HX za razširitev zvonjenja
- (HR) HX bežični pretvornik za proširenje poziva

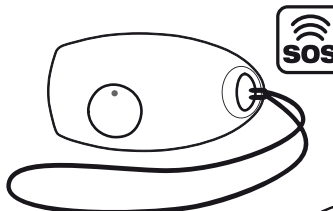
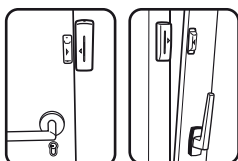
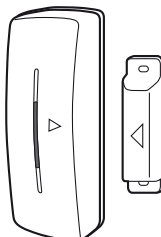
No. 70377

- (D) HX Funk-Distanzerweiterung
- (GB) HX Wireless Extender
- (SLO) Brezžična razširitev distance HX
- (HR) HX bežično proširenje udaljenosti



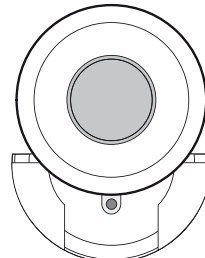
No. 70378

- (D) HX Funksender Tür- und Fensterkontakt
- (GB) HX Radio Transmitter Window and Door Contact
- (SLO) Brezžični oddajnik HX – kontakt za vrata in okna
- (HR) Kontakt HX bežičnog odašiljača na vratima i prozoru



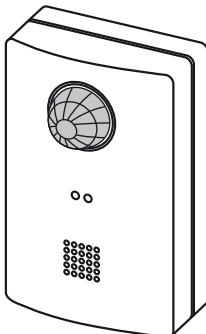
No. 70370

- (D) HX Mini Funk-Notfallsender
- (GB) Wireless Emergency Transmitter HX Mini
- (SLO) Brezžični oddajnik za uporabo v sili HX Mini
- (HR) Bežični odašiljač za slučaj nužde HX Mini



No. 70371

- (D) Funk-Notfall-Sender HX Maxi
- (GB) Wireless Emergency Transmitter HX Maxi
- (SLO) Brezžični oddajnik za uporabo v sili HX Maxi
- (HR) Bežični odašiljač za slučaj nužde HX Maxi



No. 70374

- (D) Funk-Durchgangsmelder HX
- (GB) Wireless visitor chime HX
- (SLO) Radijski prehodni detektor HX
- (HR) Radijski javljač kretanja HX



No. 70372

- (D) Klangaktiver Funkkonverter HX
- (GB) Sonic wireless converter HX
- (SLO) Zvočno aktivni brezžični pretvornik HX
- (HR) Radijski pretvarač sa zvučnom aktivacijom HX

