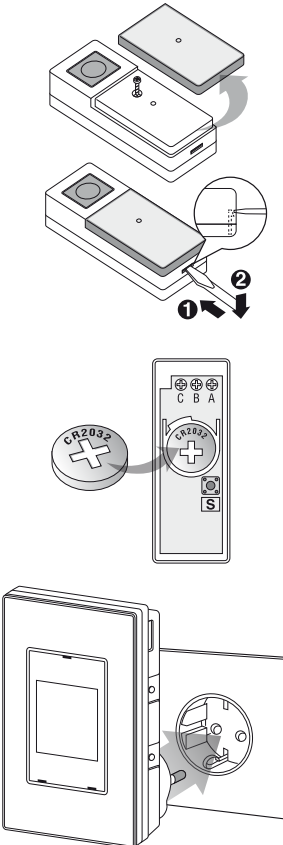


D	GB	SLO	HR
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde. Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Heidemann Produktes entschieden haben. Der Funkgong besteht aus Sender und Empfänger. Für die Installation dieser beiden Einheiten ist keine Verdrahtung erforderlich. Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Von dieser Gewährleistungsfrist ausgeschlossen sind Defekte, die durch unsachgemäße Behandlung, nicht 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. 200 Metern (im freien Feld). 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. The wireless chime set has a maximum range of around 200 meters (in open space). 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 oben 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 pošlje signal, ki le-tega aktivira. Zasliši se želena melodija. Zaradi maksimalnega dometa pribl. 200 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 melodija. Zbog maksimalnog dometa od ca. 200 m (na otvorenom prostoru) prijemnik možete posuditi 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 und bereits eingelegt ist. Entfernen Sie lediglich die Schutzfolie, welche seitlich aus dem Sender herausschaut, so dass ein elektrischer Kontakt hergestellt wird.

Um die Batterie zu wechseln, entfernen Sie zunächst das Namensschild auf der Vorderseite des Senders und lösen die Schraube. Entfernen Sie dann 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.

Empfänger Steckdosenanschluss

Der Funkempfänger wird zur Stromversorgung an die Steckdose angeschlossen und benötigt keine Batterien.

Sender Befestigung

Sie können die beiden vorgestanzten Löcher auf der Rückseite des Senders als Schablone verwenden, um die Bohrlöcher zu markieren.

GB

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. Just remove the protective foil sticking out from the side of transmitter, which will establish the electrical contact.

To change the batteries, first remove the nameplate on the front of the transmitter and unscrew the screw. Then remove the back of the transmitter by carefully pushing in the latch with a small, thin screwdriver.

Replace the old battery. 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 Wall Socket Connection

The wireless receiver can be connected to a wall socket for electricity supply and does not need any batteries.

Mounting the Transmitter

The 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.

SLO

Instalacija baterije oddajnika

Oddajnik poganja 3 voltna litijeva baterija CR2032, ki je vsebovana v obsegu dobave in že vložena.

Odstranite samo zaščitno folijo, ki ob strani gleda ven iz oddajnika, tako da se vzpostavi električni kontakt.

Za menjavanje baterije najprej odstranite ploščico za ime na sprednji strani oddajnika in odvijte vjak. Nato odstranite hrbitno stran oddajnika, tako da zapah previdno potisnete noter s pomočjo majhnega, ozkega izvijača.

Staro baterijo zamenjajte. Prekontrolirajte, ali je baterija v skladu z navedeno polarizacijo (+ = zgoraj) pravilno vstavljenja. Hrbtinu in sprednjo stran oddajnika zopet sestavite. Oddajnik je sedaj j pripravljen za uporabo.

Priklicičev sprejemnik na vtičnico

Brezični sprejemnik se za napajanje priključi na vtičnico in ne potrebuje baterij.

Pripravite oddajnika

Obe predhodno narejeni luknji na hrbitni strani oddajnika lahko uporabite kot šablono za označevanje vrtin. Ustrezní zatiči in vjaki so vsebovani v obsegu dobave.

HR

Ugradnja baterija u odašiljač

Odašiljač pokreće 3-voltna litijeva CR2032 baterija koja je obuhvaćena isporukom i već je umetnuta. Samo uklonite zaštitnu foliju koja bočno strši iz odašiljača kako biste uspostavili električni kontakt.

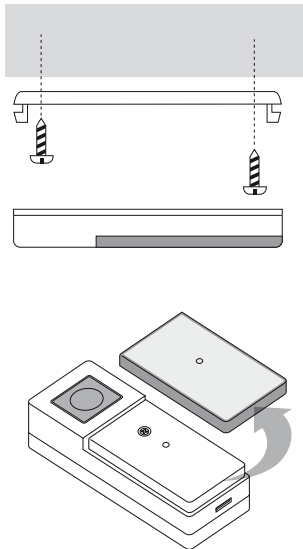
Za zamjenu baterije najprije uklonite pločicu s imenom na prednjoj strani odašiljača, a potom otpustite vjak. Potom skinite stražnju stran odašiljača oprezno utiskujući zasun malenim, uskim odvijačem.

Zamijenite staru bateriju. 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.

Priključivanje prijemnika na utičnicu
Bežični se prijemnik za napajanje strujom priključuje na utičnicu i ne treba baterije.

Pričvršćivanje odašiljača

Obje izrezane rupe na stražnjoj strani odašiljača možete koristiti kao šablonu za označavanje rupa za bušenje. Prikladni moždanici i vjaci priloženi su.



D

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.

Anschluss an eine vorhandene Klingelanlage

Dieses Funkgong-Set ist auch für den Anschluss an eine vorhandene Klingelanlage geeignet. Der Funk-sender ergänzt dabei Ihren Klingeltaster. Verbinden Sie einfach die Klemmen vom Klingeltaster mit den Klemmen A und C am Funksender (gem. Abb. 1).

GB

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.

Connection to an existing bell system

This wireless chime set is also suitable for connection to an existing door bell system. The wireless transmitter complements your existing wired bell push-button. Just connect the clamps of the bell push-button with the clamps A and C of the wireless transmitter (see illustration 1).

SLO

Alternativno se lahko oddajnik pritrdi s pomočjo lepilnega podnožja, ki je prav tako vsebovano v obsegu dobave.
(Samozavzemljivi 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.

Prikjučitev na razpoložljiv zvonec

Ta komplet z brezžičnim gongom je primeren tudi za priključitev na razpoložljiv zvonec. Brezžični oddajnik pri tem dopoljuje vaše tipkalo za zvonec. Sponki gumbe za zvonec enostavno zvezite s sponkama A in C na brezžičnem oddajniku (skladno s sl. 1).

HR

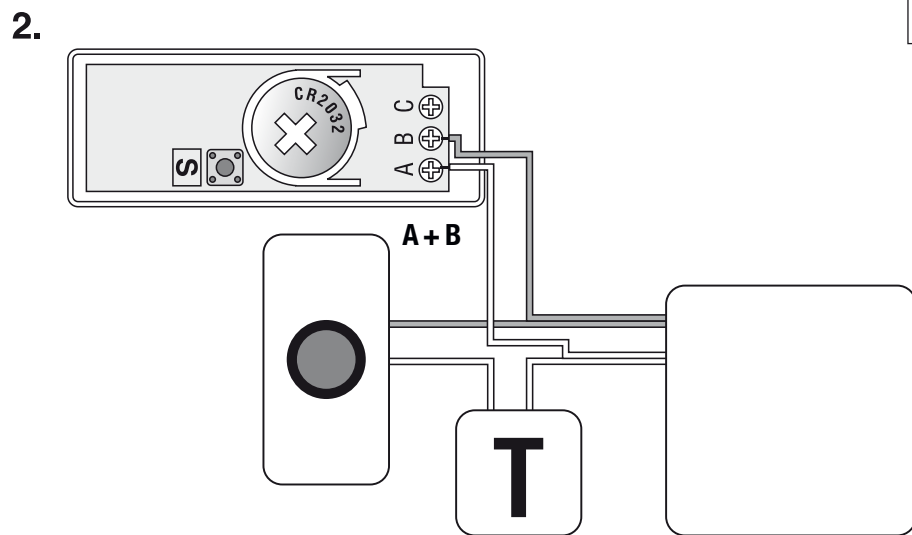
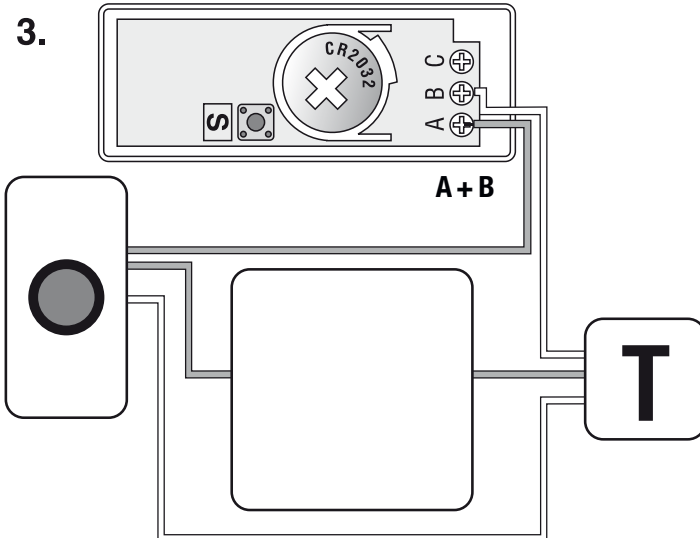
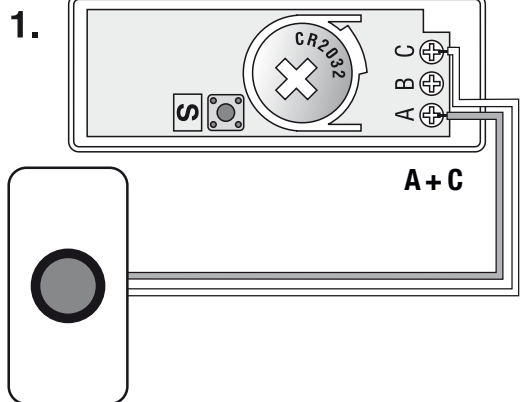
Alternativno odašiljač možete također pričvrstiti pomoću ljepljivog postolja koje je također priloženo.
(Samo za odgovarajuće površine)

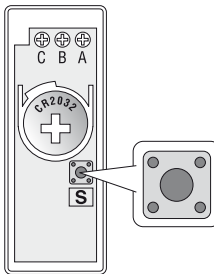
Važno
Montiranjem odašiljača na PVC okvire vrata bez omekšivača ili metalne površine ograničuje se domet!

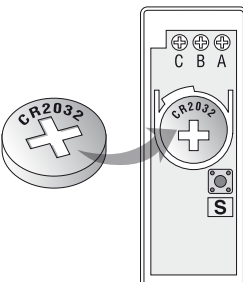
Pod prozornom zaštitnom kapom na prednjoj strani odašiljača nalazi se natpisna pločica.

Priključivanje na postojeći sustav zvona

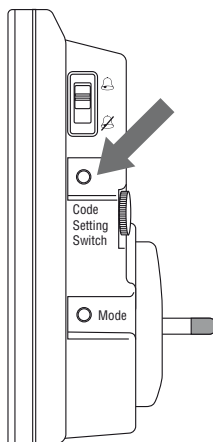
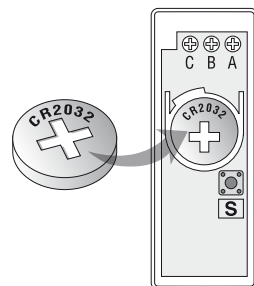
Ovaj komplet bežičnog signalnog zvona također je prikladan za priključivanje na postojeći sustav zvona. Radijski odašiljač pritom zamjenjuje vašu tipku za zvono. Jednostavno spojite stezaljke tipke za zvono sa stezaljkama A i C na bežičnom odašiljaču (prema sl. 1).



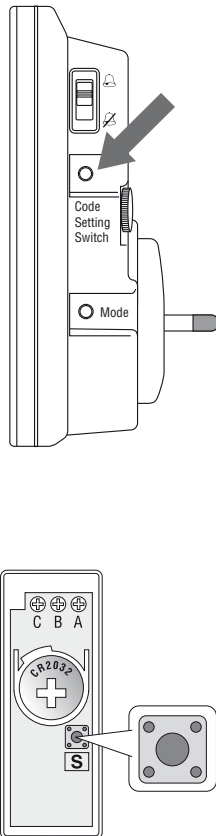
D	GB	SLO	HR
<p>Alternativ können Sie den Funksender auch an den bestehenden Türgong anschließen. Verbinden Sie einfach die Klemmen vom Gong mit den Klemmen A und B am Funksender. (gem. Abb. 2 oder 3)</p> <p>Wichtig: Diese Anschlussvarianten sind nicht möglich in Verbindung mit beleuchteten Klingeltastern und/oder batteriebetriebenen Gongs.</p> <p>Melodienauswahl Der Melodienregler befindet sich im Sender auf der rechten Seite über der Batterie und ist mit einem "S" markiert. Durch einfaches drücken auf den Regler ändert sich die Melodie gemäß der unten aufgeführten Liste.</p> <p>Einstellmöglichkeiten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Westminster 2. Ding-Dong 3. Ding-Dong-Dang 4. Tubular bells 5. Saxophone 6. Piano 7. Popsound 8. Ding-Dong + Dog <p>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.</p> 	<p>Alternatively the wireless transmitter can be connected to the existing door chime just connect the clamps of the chime with the clamps A and B of the wireless transmitter. (see illustration 2 and 3)</p> <p>Important Notice: This variation is not possible in connection with illuminated bell push-buttons and/or battery operated chimes.</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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Westminster 2. Ding-Dong 3. Ding-Dong-Dang 4. Tubular bells 5. Saxophone 6. Piano 7. Popsound 8. Ding-Dong + Dog <p>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.</p>	<p>Alternativno lahko brezžični oddajnik priključite tudi na obstoječi gong na vratih. Sponki gonga enostavno zvezite s sponkama A in B na brezžičnem oddajniku (skladno s sl. 2 ali 3).</p> <p>Pomembno: Te možnosti priključitve niso možne v povezavi z osvetljenimi tipkali za zvonec in/ali gongi na baterijski pogon.</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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Westminster 2. Ding-Dong 3. Ding-Dong-Dang 4. Tubular bells 5. Saxophone 6. Piano 7. Popsound 8. Ding-Dong + Dog <p>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.</p>	<p>Alternativno možete radijski odašiljač priključiti na postojeći gong vrata. Jednostavno spojite stezaljke signalnog zvona sa stezaljkama A i B na bežičnom odašiljaču (prema sl. 2 ili 3).</p> <p>Važno: Ove varijante priključivanja nisu moguće u vezi s osvijetljenim tipkama za zvono i/ili signalnim zvonomima na baterijski pogon.</p> <p>Odabir melodije Regulator melodija nalazi se u odašiljaču na desnoj strani iznad baterije i označen je slovom „S“. Pritisakom na regulator se melodija spremeni u skladu s dolje navedenom listom.</p> <p>Mogućnosti namještanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Westminster 2. Ding-Dong 3. Ding-Dong-Dang 4. Tubular bells 5. Saxophone 6. Piano 7. Popsound 8. Ding-Dong + Dog <p>Aktiviranjem odašiljača prejemniku 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.</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 angelert 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 angelert werden.</p> <p>Erste Inbetriebnahme</p> <p>Nachdem Sie die Batterien im Sender eingelegt und den Empfänger in die Steckdose gesteckt 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.</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>After inserting the batteries into the transmitter and plugging the receiver into the power socket, press 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 proširiti 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 dodjeliti 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 dodjeliti proizvoljan broj radioprijamnika.</p> <p>Prvo puštanje u rad</p> <p>Potem ko ste baterije vložili v oddajnik in sprejemnik vtaknili v vtičnico, enkrat pritisnite na 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 izbegava omoranje drugih uređaja iz okoline radijskim signalima.</p>	<p>Nastavljanje frekvence, menjavanje 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 priključitve“ na koncu navodila) za razširitev sistema boste pozorni na logotip, upodobljen na lev.</p> <p>Na en brezžični sprejemnik se lahko priču največ 4 oddajnikov. Kot oddajniki štejejo vsi brezžični oddajniki iz serije Heidemann HX s ploščico za ime, kontaktom za vrata in okna, z javljalkom gibanja, oddajnikom za uporabo v sili, javljalkom prehoda ali brez njih.</p> <p>Na en oddajnik se lahko priču poljubno veliko brezžičnih sprejemnikov.</p> <p>Prvi začetek uporabe</p> <p>Potem ko ste baterije vložili v oddajnik in sprejemnik vtaknili v vtičnico, 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.</p>

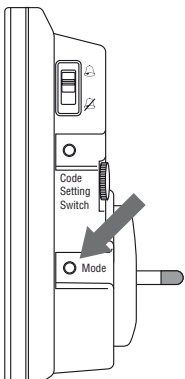
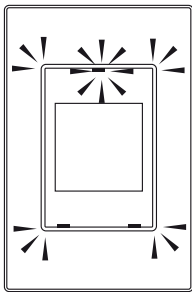
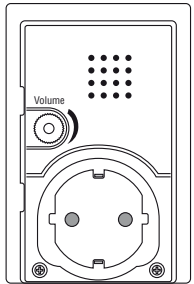


D	GB	SLO	HR
<p>Weitere Sender anlernen</p> <p>Um einen zweiten, dritten bzw. vierten Sender anzulernen gehen Sie wie folgt vor:</p> <p>Bestücken Sie zunächst den zweiten Sender mit Batterien (siehe Rubrik Sender Batterieinstallation), achten Sie dabei darauf, dass die Batterien richtig eingelegt sind bzw., dass der eventuell vorhandene Batterieschutzstreifen entfernt ist.</p> <p>Entfernen Sie den Empfänger nicht aus der Steckdose! Außen am Gerät befindet sich ein kleiner Druckschalter (siehe Skizze links).</p> <p>Halten Sie den Druckschalter für 1 – 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>Do not unplug the receiver from the power socket. There is a small pressure switch on the outside surface of the device (see diagram on the left).</p> <p>Hold the pressure switch down for 1 – 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 obrativši pozornost na pravilan položaj baterija te provjerite jesu li uklonjene zaštitne trake za baterije, ako postoje.</p> <p>Sprejemnika ne odstranite iz vtičnice. Zunaj na napravi se nahaja majhno pritisno stikalo (glejte skico levo).</p> <p>Tlačnu sklopku držite pritisnutu 1 – 2 sekunde, sve dok ne čujete kratki zvučni signal. Nakon toga aktivirajte radioodašiljač. On zatim avtomatsko 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>Priučevanje dodatnih oddajnikov</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>Sprejemnika ne odstranite iz vtičnice. Zunaj na napravi se nahaja majhno pritisno stikalo (glejte skico levo).</p> <p>Pritisno stikalo držite pritisnjeno 1-2 sekundi, da zasišite kratek pisk. 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 kratek pisk, morate roku 5 sekund sprožiti oddajnik.</p> <p>Po 5 sekundah se za 1 sekundo zasliši nepreklenjen zvok, po tem se ne da več priučiti nobenega oddajnika. V tem primeru postopek ponovite.</p>



D	GB	SLO	HR
<p>Batteriewchsel</p> <p>Senderbatterien Wenn Sie im Sender die Batterien wechseln wollen, müssen Sie nach dem Einlegen der Batterien die im Empfänger gespeicherte Frequenz wie in Rubrik „Frequenzwechsel“ beschrieben löschen und dann den Sender wie in Rubrik „Erste Inbetriebnahme“ bzw. „Weitere Sender anlernen“ neu anlernen. Eventuell muss die Melodie neu eingestellt werden.</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>Entfernen Sie für 10 Sekunden die Batterien aus dem Sender und ziehen Sie den Empfänger aus der Steckdose. Stecken Sie den Empfänger wieder in die Steckdose und betätigen Sie den CSS-Knopf für 1 Sekunde. Es ertönt ein langer Piep-Ton. Der Empfänger hat nun die alte Frequenz gelöscht. Legen Sie die Batterien erneut im Sender ein und betätigen Sie den Sender, um eine neue Frequenz einzustellen. Eventuell zuvor angelernte weitere Sender müssen wie in Rubrik „Weitere Sender anlernen“ ebenfalls neu angelernt werden.</p>	<p>Battery changing</p> <p>Transmitter batteries: If you want to change the batteries in the transmitter, once you have inserted the batteries you must delete the frequency stored in the receiver as described in the “Changing frequency” section and then retrain the transmitter as described in the sections “Switching on for the first time” or “Training more transmitters”. It may be necessary to reset the melody.</p> <p>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.</p> <p>Remove the batteries from the transmitter for 10 seconds and unplug the receiver from the mains. Plug the receiver back into the mains and press the CSS button for 1 second. A long beep sounds. The receiver has now deleted the old frequency. Insert the batteries back into the transmitter and switch the transmitter on to reset the frequency. Any previously taught additional transmitters must also be retaught, as described in the Teach Additional Transmitters section.</p>	<p>Zamjena baterije</p> <p>Baterije odašiljača: Če želite zamenjati baterije v oddajniku, morate po vstaviti baterij izbrisati frekvenco, ki je shranjena v sprejemniku, kot je opisano v rubriki „Spreminjanje frekvence“, in nato oddajnik na novo pričuti kot je opisano v rubriki „Pričetek uporabe“ oz. „Pručitev dodatnega oddajnika“. Eventualno je treba na novo nastaviti melodijo.</p> <p>Mijenjanje frekvencije Ako se zvono oglaši iako niste aktivirali oddajnika, razlog je vjerojatno nekakav uredaj u Vašoj okolini koji radi na istoj frekvenci. Odašiljač i prijamnik mogu se u tom slučaju namjestiti na neku drugu frekvenciju.</p> <p>Za 10 sekund odstranite baterije iz oddajnika in sprejemnik izvlecite iz vtičnice. Sprejemnik zopet vtaknite v vtičnico in za 1 sekundo pritisnite CSS gumb. Zasiši se dolg pisk. Sprejemnik je zdaj izbrisao staro frekvenco. Bateriji ponovno vložite v oddajnik in ga aktivirajte, da nastavite novo frekvenciju.</p> <p>Mogući drugi prethodno dodijeljeni odašiljači moraju se isto tako ponovo dodijeliti kao što je to opisano pod naslovom Dodjela dodatnih oddajnika.</p>	<p>Menjanje baterije</p> <p>Baterije oddajnika: Ako želite promjeniti baterije u oddajniku, nakon umetanja baterija morate izbrisati frekvenciju pohranjenu u prijamniku kako je opisano pod naslovom „Mijenjanje frekvencije“, a zatim ponovo dodati oddajnika kako je opisano pod naslovom „Prvo puštanje u rad“ i „Dodjela dodatnih oddajnika“. Možda će trebati ponovo namjestiti melodiju.</p> <p>Spreminjanje frekvencije Če brežični gong zadoni, ne da bi aktivirali oddajnik, je vzrok za to lahko neka naprava v vaši okolici, ki obravlja na isti frekvenci. Oddajnik in sprejemnik se lahko nato nastavi na neko drugo frekvenco.</p> <p>Iz oddajnika izvadite baterije na 10 sekundi, a prijamnik odvojite od električne mreže. Ponovo utaknite utikač prijamnika v utičnicu in jednu sekundo držite pritisnut gumb CSS. Oglasava se dug zvučni signal. Prijamnik je izbrisao prijašnju frekvenciju. Ponovo umetnite baterije u oddajnik i aktivirajte oddajnika kako biste namjestili frekvenciju.</p> <p>Eventualno prej priučene dodatne oddajnike je treba prav tako na novo priučiti kot je opisano v rubriki Priučevanje dodatnih oddajnikov.</p>

D	GB	SLO	HR
<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>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>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>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>Razlikovanje poziva</p> <p>Ako upotrebljavate dva, tri ili četiri odašiljača, namještanjem druge melodije (vidi naslov Odabir melodije) možete u odašiljaču postaviti razlikovanje poziva (npr. prednja i stražnja vrata, poziv osobe koju njegujete i drugo).</p> <p>Pri namještanju frekvencije postupajte kao što je opisano pod naslovom Prvo puštanje u rad ili Dodjela dodatnih odašiljača.</p> <p>Uporaba više kompleta na različitim frekvencijama</p> <p>Da biste npr. upotrebljavali 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>Razlikovanje zvonjenja</p> <p>Pri uporabi drugega, tretjega ali četrtega oddajnika lako u oddajniku iz 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>Uporaba več kompletov na različnih frekvencah</p> <p>Za uporabo npr. brezžičnega gonga v pritličju in v 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

Lautstärkeregler

Der Funkempfänger verfügt auf der Rückseite über einen Lautstärkeregler, mit dem die Lautstärke stufenlos von ca. 70 - 95 dB(A) reguliert werden kann.

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.

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!**

GB

Volume Control

The wireless receiver has a volume control on the back which controls the volume variably (ca. 70 - 95 dB(A)).

LED Function Light

LED function lights are situated on the front of the transmitter and the receiver, which light up when the transmitter is switched on respectively the receiver sounds.

Use of Flashlight

On the side of the receiver is a switch labelled "Mode".

Options:**1. Option**

The LEDs are switched off and do not illuminate when the transmitter is switched on. **Only the pre-set call signal will sound!**

2. Option

The LEDs are switched on and illuminate when the transmitter is switched on. **The call signal will NOT sound with this setting!**

3. Option

The LEDs are switched on and illuminate when the transmitter is switched on. **In addition the pre-set call signal will sound!**

SLO

Regulator glasnosti

Brežični sprejemnik razpolaga na hrbtni strani z regulatorjem glasnosti, s katerim s lahko glasnost brezstopenjsko regulira (pribl. 70 - 95 dB(A)).

LED funkcionalna lučka

Na sprednji strani oddajnika in sprejemnika se nahaja LED funkcionalni lučki, ki posvetita takrat, kadar aktivirate oddajnik oz. kadar zadoni sprejemnik.

Uporaba bliskovke

Ob strani sprejemnika je stikalo, ki je označeno z oznako Mode.

Opcije:**1. opcija**

LED lučke so izklopljene in se pri sproženju oddajnika ne aktivirajo. **Zadoni le nastavljeno zvonjenje!**

2. opcija

LED lučke so vklopljene in se pri sproženju oddajnika aktivirajo. **Zvonjenje pri te nastaviti ne zadoni!**

3. opcija

LED lučke so vklopljene in se pri sproženju oddajnika aktivirajo. **Dodatno zadoni nastavljeno zvonjenje!**

HR

Regulator glasnoće

Bežični prijemnik na stražnjoj strani raspolaže regulatorom glasnoće pomoću kojega se kontinuirano može regulirati glasnoća (oko 70 - 95 dB (A)).

LED funkcionalna žaruljica

Na prednjoj strani odašiljača i prijemnika nalaze se LED funkcionalne žaruljice koje se pale prilikom aktiviranja odašiljača odn. odazivanja prijemnika.

Primjena bljeskalice

Na bočnoj stranici prijamnika nalazi se sklopka označena natpisom Mode (Način rada).

Opcije:**1. opcija**

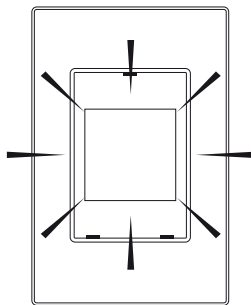
LED-žaruljice su isključene i ne uključuju se aktiviranjem odašiljača. **Samo se čuje namješteni pozivni ton!**

2. opcija

LED-žaruljice su uključene i zasvjetle pri aktiviranju odašiljača. **Pozivni se ton kod te postavke ne čuje!**

3. opcija

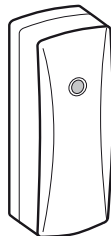
LED-žaruljice su uključene i zasvjetle pri aktiviranju odašiljača. **Dodatno se čuje namješteni pozivni ton!**



D	GB	SLO	HR
<p>Nachtlichtfunktion Der Empfänger verfügt über eine Nachtlichtfunktion mit Dämmerungsautomatik. Sobald es ausreichend dunkel ist, wird das Nachtlicht automatisch angeschaltet. Eine separate Schaltung ist nicht möglich.</p> <p>Spezifizierung Sender: Stromversorgung: 1x3 V. CR2032 Batterie (im Lieferumfang)</p> <p>Verbrauch: 15 mA bei Betrieb < 3 µA Stand-by</p> <p>Temperaturbereich: -10°C bis +40°C</p> <p>Empfänger: Steckdosenanschluss: 230 V / 16 A ~ 50 Hz</p> <p>Verbrauch: 60 mA bei Betrieb 60 mA Stand-by</p> <p>Temperaturbereich: 5°C bis +40°C</p> <p>ACHTUNG: Setzen Sie Batterien nicht Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder Feuer aus! Explosionsgefahr!</p> <p>Nicht abgedeckt betreiben!</p> <p>NUR FÜR DEN INNENBEREICH!</p> <p>Benutzerinformationen zum Umweltschutz, Entsorgung und Konformität sind beigelegt.</p> <p>Gewährleistung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Technische Änderungen vorbehalten.</p>	<p>Night light function The receiver has a night light function featuring automatic photo-sensor control. As soon as it is sufficiently dark, the night light switches on automatically. It cannot be switched on separately.</p> <p>Specification Transmitter: Source of Energy: 1 x 3 V. CR2032 battery (Included in delivery)</p> <p>Power Consumption: 1.5 mA operational 0.001 mA Stand-by</p> <p>Temperature range: -10°C up to +40°C</p> <p>Receiver: Wall Socket Connection: 230 V / 16 A ~ 50 Hz</p> <p>Power Consumption: 60 mA operational 60 mA Stand-by</p> <p>Range of temperature: 5°C up to +40°C</p> <p>ATTENTION: Do not expose batteries to heat, direct sun and fire! Danger of explosion!</p> <p>Do not operate when covered!</p> <p>ONLY FOR INTERIOR USE!</p> <p>Consumer information for environment protection, disposal and conformity are enclosed.</p> <p>Guarantee as regulated by law. Subject to technical alterations.</p>	<p>Funkcija nočne lučke Sprejemnik razpolaga s funkcijo nočne lučke z zatemnitveno avtomatiko. Takojo je dovolj temno, se nočna lučka avtomatsko vklopi. Ločeno preklapljanje ni mogoče.</p> <p>Specifikacija oddajnika: Napajanje: 1 x 3 V baterija CR2032 (v obsegu dobave)</p> <p>Poraba: 1,5 mA pri obratovanju 0,001 mA v stanju pripravljenosti</p> <p>Območje temperature: -10 °C do +40°C</p> <p>Sprejemnik: Priklopčev na vtičnico: 230 V / 16 A ~ 50 Hz</p> <p>Poraba: 60 mA med delovanjem 60 mA v stanju pripravljenosti</p> <p>Območje temperature: 5°C do +40°C</p> <p>POZOR: Bateriji ne izpostavljajte vročini, direktnim sončnim žarkom ali ognju! Nevarnost eksplozije!</p> <p>Ne uporabljajte prekrito!</p> <p>SAMO ZA NOTRANJE OBMOCJE!</p> <p>Informacije za uporabnike o varstvu okolja, odstranjevanju in skladnosti so priložene.</p> <p>Garancija velja v skladu z zakonskimi določili. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.</p>	<p>Funkcija nočne lučke Sprejemnik razpolaga s funkcijo nočne lučke z zatemnitveno avtomatiko. Takojo je dovolj temno, se nočna lučka avtomatsko vklopi. Ločeno preklapljanje ni mogoče.</p> <p>Specifikacija odašiljača: Napajanje strujom: 1 x 3 V CR2032 baterija (priložena)</p> <p>Potrošnja: 1,5 mA pri radu 0,001 mA v mirovanju</p> <p>Područje temperature: od -10°C do +40°C</p> <p>Prijemnik: Priklopčak na utičnicu: 230 V / 16 A ~ 50 Hz</p> <p>Potrošnja: 60 mA pri radu 60 mA v mirovanju</p> <p>Područje temperature: od 5°C do +40°C</p> <p>POZOR: Baterije ne izlažite vrućini, direktnu sunčevu zračenju ili vatrji! Opasnost od eksplozije!</p> <p>Ne upotrebljavajte uređaj ako je pokriven!</p> <p>SAMO ZA ZATVORENO PODRUCJE!</p> <p>Korisničke informacije o zaštiti okoliša, zbrinjavanju i u skladnosti priložene su.</p> <p>Jamstvo u skladu sa zakonskim odredbama. Pridržano pravo na tehničke izmjene.</p>

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

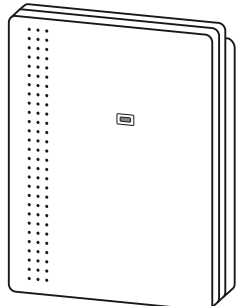
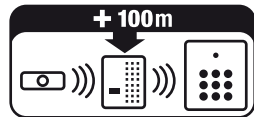


No. 70399

- (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

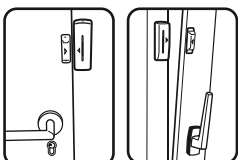
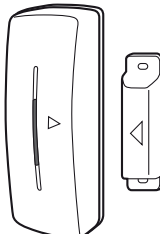
No. 70377

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



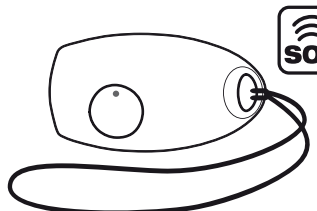
No. 70378

- (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



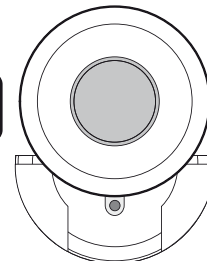
No. 70374

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



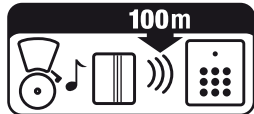
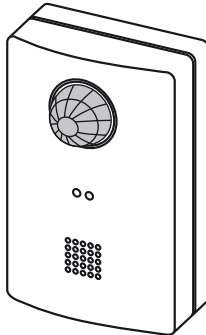
No. 70370

- (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. 70372

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

