

Funkgong - Bedienungs- und Installationsanleitung

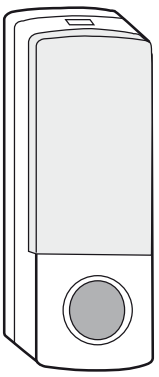
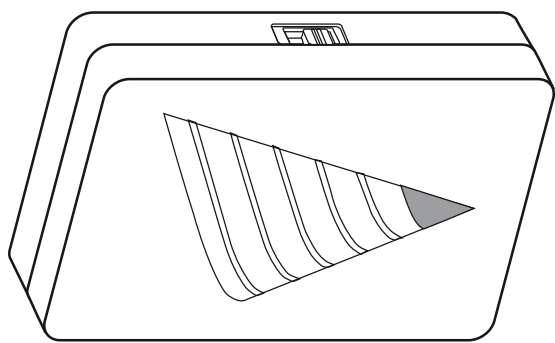
Carillon sans fil - Instructions d'utilisation et d'installation

Draadloze gong - Bedienings- en installatiehandleiding

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

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

D	F	NL	I
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde.</p> <p>Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Heidemann Produktes entschieden haben.</p> <p>Der Funkgong besteht aus Sender und Empfänger. Für die Installation dieser beiden Einheiten ist keine Verdrahtung erforderlich.</p> <p>Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Von dieser Gewährleistungsfrist ausgeschlossen sind Defekte, die durch unsachgemäße Behandlung, nicht bestimmungsgemäß Verwendung, oder Missachtung der Bedienungs- und Installationsanleitung eingetreten sind.</p>	<p>Chère cliente, Cher client.</p> <p>Nous vous remercions d'avoir opté pour l'achat de ce produit Heidemann.</p> <p>Le carillon sans fil se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Aucun câblage n'est requis pour l'installation de ces deux unités.</p> <p>La période de garantie légale est applicable.</p> <p>Les défauts qui résultent d'une manipulation incorrecte, d'une utilisation non conforme ou du non respect des instructions d'utilisation et d'installation sont exclus de la garantie.</p>	<p>Beste Klant,</p> <p>Hartelijk bedankt dat u heeft gekozen voor dit product van Heidemann. De draadloze gong bestaat uit een zender en een ontvanger. Om deze twee eenheden te installeren is geen bedrading nodig. Hiervoor geldt de wettelijke garantietijd. Van de garantietijd zijn uitsloten zijn defecten die door ondeskundige behandeling, ongeoorloofd gebruik of het niet inachtnemen van de bedienings- en installatiehandleiding zijn ontstaan.</p>	<p>Egregia/o cliente.</p> <p>La ringraziamo per l'acquisto di questo prodotto della ditta Heidemann.</p> <p>Il gong senza fili è costituita da trasmettitore e ricevitore.</p> <p>Per l'installazione delle due unità non è necessario alcun cablaggio. La scadenza della garanzia è quella stabilita dalla legge.</p> <p>Dalla scadenza della garanzia sono da intendersi esclusi i difetti che si verificano in seguito all'uso improprio, all'utilizzo non conforme a quanto prescritto o alla mancanza osservanza delle istruzioni per l'uso e per l'installazione.</p>



Informazioni generali

Azionando il tasto per le suonerie (trasmettitore) viene inviato un segnale al ricevitore che attiva quest'ultimo. A questo punto è possibile ascoltare la melodia desiderata. Grazie alla portata massima di 150 m circa (in campo libero), è possibile portare con sé il ricevitore ovunque (p.es. in giardino, in garage, in cantina, etc.). La portata viene ridotta a causa di ostacoli (pareti, metallo, etc.).

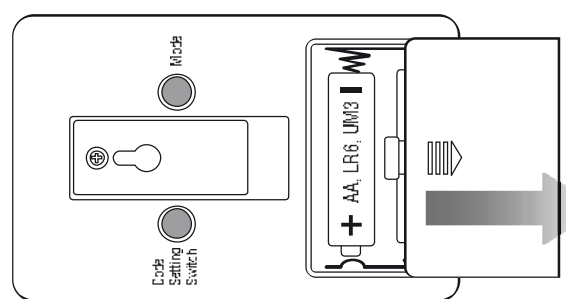
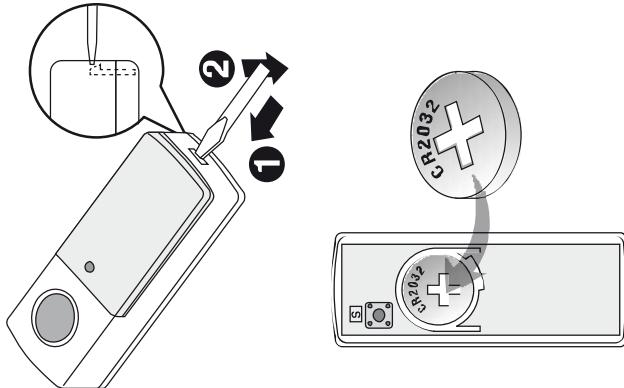
Allgemeines

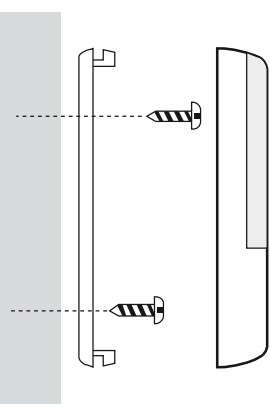
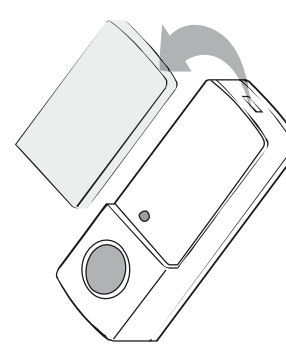
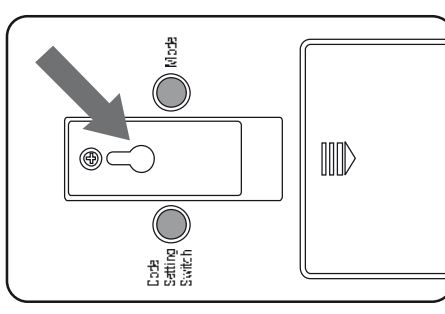
Als u op de knop van de gong drukt (de zender) dan wordt een signaal naar de ontvanger gestuurd, waardoor deze geactiveerd wordt. Vervolgens weerklkt de gewenste melodie. Door de maximale reikwijdte van ca. 150 m (in het vrije veld) kunt u de ontvanger overal mee naar toe nemen (bijv. tuin, garage, keelder etc.). De reikwijdte verminderd door eventueel aanwezige hindernissen (wanden, metalen, etc.).

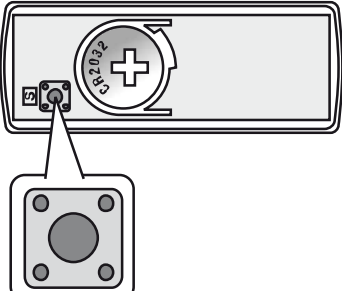
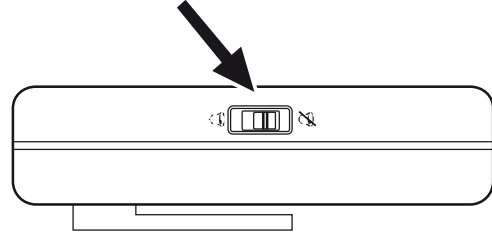
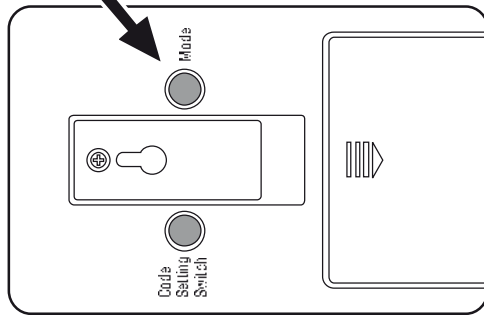
Généralités

L'actionnement du bouton de sonnette (émetteur) émet un signal à l'attention du récepteur, activant ce dernier. La mélodie choisie retentit. Grâce à la portée maximale environ 150 mètres (sur terrain dégagé), vous pouvez emporter le récepteur avec vous (p.ex. dans le jardin, le garage, les caves, etc.). Cependant, la portée peut être réduite par différents obstacles (murs, objets métalliques, etc.).

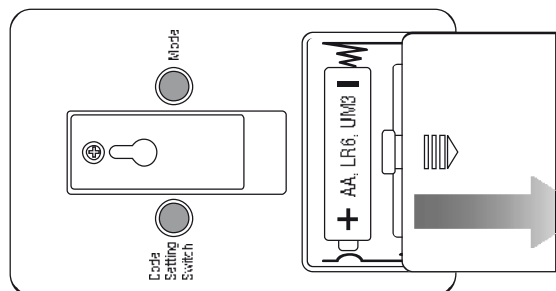
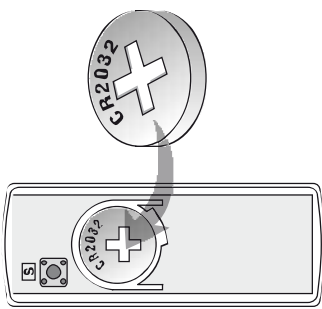
		Installazione delle batterie nel trasmettore Il trasmettore è alimentato da una batteria CR2032 da 3 Volt al litio, contenuta nel volume di consegna e già inserita. Rimuovere unicamente la pellicola protettiva che sporge sul lato del trasmettore, in modo da produrre un contatto elettrico. Per sostituire la batteria, rimuovere inanzitutto la parte posteriore del trasmettore premendo con cautela sulla guida scorrevole con un gancio sottile e di piccole dimensioni. Sostituire la batteria. Verificare che la batteria sia inserita correttamente al senso della polarità (+ = sopra). Ricomporre la parte posteriore e anteriore del trasmettore. A questo punto il trasmettore è pronto per il funzionamento.
NL		Installatie batterij zender De zender werkt op een CR2032-lithiumbatterij van 3 Volt, die wordt meegeleverd en needs geplaatst is. U hoeft slechts de beschermfolie te verwijderen die aan de zijkant uit de zender steekt, om de batterij in te brengen. Wilt u de batterij vervangen, verwijder dan eerst de achterkant van de zender door voorzichtig met een kleine, smalle schoevendraaier op de vergrendeling te drukken. Vervang de oude batterij. Controleer of de batterijpolen goed om en correct op de contactpunten aansluiten (+ = boven). Zet de voor- en achterkant van de zender weer in elkaar. De zender is nu klaar voor gebruik.
D	F	Mise en place des piles dans l'émetteur L'émetteur est alimenté par 1 pile 3 Volt Lithium CR2032 comprise dans la livraison et déjà mises en place. Il suffit d'enlever le film protecteur qui dépasse sur le côté de l'émetteur pour établir le contact électrique. Pour remplacer la pile, enlevez tout d'abord le couvercle au dos de l'émetteur en enfonceant avec précaution la barrette à l'aide d'un petit tournevis. Remplacez la pile. Vérifiez si la pile a été mise en place conformément à la polarité indiquée (+ = au dessus). Assemblez à nouveau la partie frontale et la partie arrière de l'émetteur. L'émetteur est alors prêt à l'emploi. 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 heraussschaut, so dass ein elektrischer Kontakt hergestellt wird. Um die Batterie zu wechseln, entfernen Sie zunächst die Rückseite des Senders durch vorsichtiges Eindrücken des Riegels mit einem kleinen, schmalen Schraubendreher. Tauschen Sie die alte Batterie aus. Überprüfen Sie, ob die Batterie gemäß der angegebenen Polarität (+ = oben) richtig eingelegt ist. Setzen Sie die Rück- und Vorderseite des Senders wieder zusammen. Der Sender ist nun betriebsbereit.

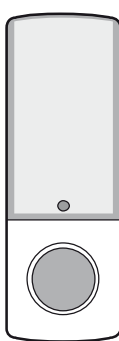


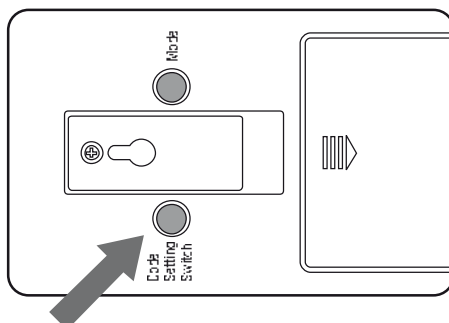
			Fissaggio del trasmettore Per evidenziare i fori è possibile utilizzare come sagome i due fori precedentemente punzonati, posti sul lato posteriore del trasmettitore. I tasselli e le viti corrispondenti sono contenuti nel volume di consegna. In alternativa il trasmettitore può essere fissato anche con uno zoccolo adesivo contenuto nel volume di consegna. (Solo per superfici adatte)				
D	F	Fixation de l'émetteur Vous pouvez vous servir des deux trous aménagés sur le dos de l'émetteur comme gabarits pour marquer les trous de forage. Les chevilles et vis appropriées sont comprises dans la livraison. En alternative, l'émetteur peut être fixé à l'aide d'un socle à coller, également compris dans la livraison. (Uniquement pour les surfaces adéquates)	Wichtig: Durch Montieren des Senders auf weichmacherfreie PVC Türrahmen oder Metalloberflächen, wird die Reichweite eingeschränkt! Important: Le montage de l'émetteur sur des châssis de porte en PVC non plastifié ou sur des surfaces métalliques restreint la portée de l'appareil. Wichtig: Durch Montieren des Senders auf weichmacherfreie PVC Türrahmen oder Metalloberflächen, wird die Reichweite eingeschränkt! Important: Le montage de l'émetteur sur des châssis de porte en PVC non plastifié ou sur des surfaces métalliques restreint la portée de l'appareil.	Bewerking van de zender Gebruik de twee voorgestanzte gaten in de achterkant van de zender als mal om de boorgaten op de muur te markeren. Bijpassende pluggen en schroeven zijn meegeleverd. De zender kan ook door middel van een voetje met Kleurstof worden bevestigd, dat ook is meegeleverd. (Alleen voor geschikte oppervlakken)	Belangrijk: Het bereik van de zender wordt beperkt als u hem op een kozijn van weekmakervervrije PVC of metalen oppervlakken monteert!	Wichtig: Durch Montieren des Senders auf weichmacherfreie PVC Türrahmen oder Metalloberflächen, wird die Reichweite eingeschränkt! Important: Le montage de l'émetteur sur des châssis de porte en PVC non plastifié ou sur des surfaces métalliques restreint la portée de l'appareil.	Fixation du récepteur Un clip de fixation avec trou intégré de fixation est aménagé au dos du récepteur. Ainsi, il est possible d'accrocher l'appareil à une vis ou de l'emmener au gré dans une autre pièce. Le matériel de fixation (vis et cheville) est compris dans la livraison. Lors du montage, veillez à laisser un écart de 3 mm environ entre le mur et le récepteur afin de pouvoir accrocher facilement l'appareil.
NL			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)	Empfänger Befestigung Der Empfänger hat auf der Rückseite einen Befestigungs-Clip mit integriertem Befestigungsschlitz. Dadurch kann das Gerät an einer Schraube aufgehängt oder jederzeit beliebig in einem 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.	Selección de la melodía El regulador de melodías se encuentra en el lado derecho, a la derecha del receptor, sobre la pila; él está marcado con una "S".	Fixatie van de ontvanger De ontvanger heeft aan de achterkant een bevestigingsclip met een gaatje. Het apparaat kan aan een schroef worden opgehangen of met de clip worden bevestigd en meegenomen naar een andere kamer. Het bevestigingsmateriaal (plug en schroef) is meegeleverd. Let er bij de montage op om tussen de wand en de ontvanger een afstand van ca. 3 mm over te laten om het apparaat gemakkelijk te kunnen ophangen.	Fixazione della melodia Il regolatore della melodia è posto sul lato destro, all'interno del trasmettitore, sopra la batteria ed è contrassegnato con una "S".
							

<p>D</p> <p>Durch drücken auf den Regler ändert sich die Melodie gemäß der unten aufgeführten Liste.</p> <p>Einstellungsmöglichkeiten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Westminster 2. Ding-Dong 3. Tubular bells 1 4. Tubular bells 2 5. Popsound 1 6. Piano 7. Popsound 2 8. Old Bell 	<p>F</p> <p>Une pression sur le régulateur permet de modifier la mélodie conformément à la liste ci-dessous.</p> <p>Possibilités de réglage:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Westminster 2. Ding-Dong 3. Tubular bells 1 4. Tubular bells 2 5. Popsound 1 6. Piano 7. Popsound 2 8. Old Bell 	<p>NL</p> <p>Met elke keer drukken op deze regeling wijzigt de melodie in de onderstaande volgorde.</p> <p>Instel mogelijkheden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Westminster 2. Ding-Dong 3. Tubular bells 1 4. Tubular bells 2 5. Popsound 1 6. Piano 7. Popsound 2 8. Old Bell 	<p>Premendo sul regolatore, la melodia cambia conformemente a quanto descritto nella seguente lista.</p> <p>Possibilità di impostazione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Westminister 2. Ding-Dong 3. Tubular bells 1 4. Tubular bells 2 5. Popsound 1 6. Piano 7. Popsound 2 8. Old Bell
<p>D</p> <p>Durch drücken auf den Regler ändert sich die Melodie gemäß der unten aufgeführten Liste.</p> <p>Einstellungsmöglichkeiten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Westminster 2. Ding-Dong 3. Tubular bells 1 4. Tubular bells 2 5. Popsound 1 6. Piano 7. Popsound 2 8. Old Bell 	<p>F</p> <p>Sur le côté du récepteur se trouve un commutateur identifié par la légende ON/OFF. Si l'interrupteur est placé sur OFF, le carillon ne retentira pas si des piles sont mises en place et l'émetteur actionné.</p> <p>Utilisation de l'interrupteur ON/OFF et du vibrateur</p> <p>Sur le côté du récepteur se trouve un commutateur identifié par la légende ON/OFF. Si l'interrupteur est placé sur OFF, le carillon ne retentira pas si des piles sont mises en place et l'émetteur actionné.</p> <p>Utilisation de l'interrupteur ON/OFF et du vibrateur</p> <p>Sur le côté du récepteur se trouve un commutateur identifié par la légende ON/OFF. Si l'interrupteur est placé sur OFF, le carillon ne retentira pas si des piles sont mises en place et l'émetteur actionné.</p>	<p>NL</p> <p>De rechter schakelaar (Mode) op de achterkant van de ontvanger dient voor het aan- en uitzetten van het trilalarm, dat geactiveerd wordt wanneer er op de belknop van de zender wordt gedrukt.</p> <p>Gebruik van de ON/OFF-schakelaar en het trilalarm</p> <p>Op de zijkant van de ontvanger bevindt zich een schakelaar met de naam ON/OFF. Als u de schakelaar op OFF zet, zal de gong/bel ook dan niet overgaan, als de batterijen zijn geplaatst en er op de belknop is gedrukt.</p> <p>Gebruik van de ON/OFF-schakelaar en het trilalarms</p> <p>An der Seite des Empfängers befindet sich ein ON/OFF-Schalter. Wenn Sie den Schalter auf OFF stellen, wird der Gong auch dann nicht erklingen, wenn Batterien eingelegt sind und der Sender betätiggt wurde.</p>	<p>D</p> <p>Der rechte Schalter (Mode) auf der Rückseite des Empfängers dient zum Ein- bzw. Ausschalten des Vibrationsalarms, der beim Betätigen des Senders aktiviert wird.</p> <p>Utilizzo dell'interruttore ON/OFF e dell'allarme a vibrazioni</p> <p>Sul lato del ricevitore si trova un interruttore contrassegnato dall'indicazione ON/OFF. Posizionando l'interruttore su OFF, il gong non risuonerà anche se le batterie sono inserite ed il trasmettitore è stato azionato.</p> <p>Utilizzo dell'interruttore ON/OFF e dell'allarme a vibrazioni</p> <p>Sul lato del ricevitore si trova un interruttore contrassegnato dall'indicazione ON/OFF. Posizionando l'interruttore su OFF, il gong non risuonerà anche se le batterie sono inserite ed il trasmettitore è stato azionato.</p>
			

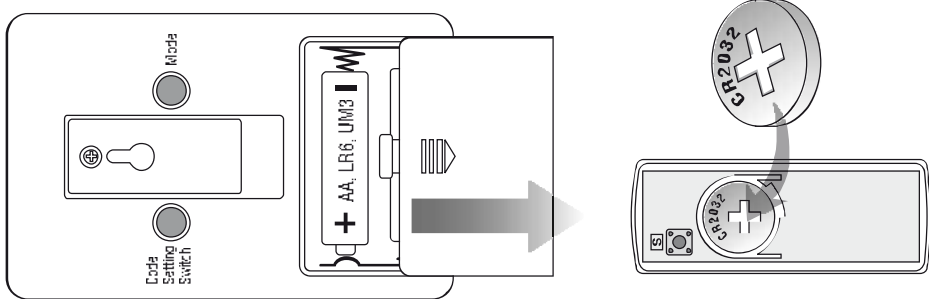
D 	<p>LED-Funktionsleuchte Die Funktionsleuchte auf der Vorderseite des Empfängers leuchtet unabhängig von den beiden vorgenannten Schaltern auf.</p> <p>Frequenzeinstellung, Batteriewechsel, Ergänzung von Sendern und Empfängern Alle Produkte aus der Heidemann HX Serie sind miteinander kombinierbar bzw. erweiterbar und verfügen über eine Selbstlernfunktion zur leichten Einstellung des Sendekanals. Achten Sie beim Kauf von Zusatzkomponenten (siehe auch Rubrik „weitere Anschlussmöglichkeiten“ am Ende der Anleitung) zur Erweiterung des Systems auf das links abgebildete Logo. Es können maximal 4 Sender an einen Funkempfänger angeleert werden. Als Sender gelten alle Funksender mit und ohne Namensschild, Tür- und Fensterkontakt, Bewegungsmelder, Notfallsender sowie Durchgangsmelder aus der Heidemann HX Serie. An einen Sender können beliebig viele Funkempfänger angeleert werden.</p>	<p>Témoin LED de fonctionnement Le témoin de fonctionnement situé sur la face avant du récepteur s'allume indépendamment des deux commutateurs mentionnés plus haut.</p> <p>Réglage de la fréquence, changement des piles, ajout d'émetteurs et de récepteurs Tous les produits de la série Heidemann HX peuvent se combiner et se compléter ; ils disposent d'une fonction d'auto-apprentissage permettant de régler facilement le canal d'émission. Si vous achetez des composants additionnels pour accessoiriser le système (voir aussi la rubrique « Autres possibilités de raccordement » en fin de notice), vérifiez la présence du logo reproduit ci-contre à gauche. Un maximum de 4 émetteurs peut être programmé sur un récepteur radio. Les émetteurs sont tous les émetteurs radio, avec ou sans identification, les contacts de portes et de fenêtres, les détecteurs de mouvement, les émetteurs d'urgence et les détecteurs de passage de la série Heidemann HX.</p>	<p>LED-functielampje Het indicatielampje op de voorwand van de ontvanger licht op onafhankelijk van de twee eerder genoemde schakelaars.</p> <p>Frequentie-instelling, vervanging van de batterij, toevoegen van zenders en ontvangers Alle producten uit de Heidemann HX-serie kunnen met elkaar worden gecombineerd of uitgebreid, worden en hebben een zelflerende functie voor het eenvoudig instellen van het zendkanal. Let bij de aankoop van accessoires (zie ook de rubriek "Extra aansluit-mogelijkheden" aan het einde van de handleiding) om het systeem uit te breiden, op het links afgebeelde logo. Er kunnen maximaal 4 zenders worden geprogrammeerd op één radio-ontvanger. Als zender gelden alle radiozenders met of zonder typeplaatje, deur- en raamcontacten, bewegingsdetectoren, noodzenders en doorgangsmeiders uit de Heidemann HX-serie.</p>	<p>Spijs lumenosa di funzione (LED) La spia luminosa di funzione sul lato anteriore del ricevitore si illumina, indipendentemente dai due suddetti interruttori.</p> <p>Impostazione della frequenza, sostituzione della batteria, integrazione di trasmettitori e ricevitori Tutti i prodotti Heidemann della serie HX possono essere combinati ed ampliati fra loro; dispongono di una funzione di autoapprendimento per facilitare l'impostazione del canale di trasmissione. Al momento dell'acquisto dei componenti aggiuntivi per l'ampliamento del sistema (vedi anche la rubrica "Altre possibilità di collegamento" in fondo alle istruzioni), prestare attenzione al logo riportato a sinistra. È possibile inizializzare al massimo 4 trasmettitori su uno stesso ricevitore radio. Fungono da trasmettitori tutti i trasmettitori radio con e senza targhetta, contatto porta e finestra, sensori di movimento, i trasmettitori di emergenza e i rilevatori di passaggio Heidemann della serie HX.</p>	<p>Prima attivazione Dopo aver inserito la batteria nel trasmettore e nel ricevitore, azionare una volta il trasmettore. In questo modo si imposta automaticamente una frequenza e la si trasmette al ricevitore, il quale emette un segnale acustico. Una volta memorizzata questa frequenza, il ricevitore non può memorizzare nessun altro segnale di frequenza. In tal modo si evitano interferenze con altri apparecchi presenti nell'ambiente circostante.</p>
NL	<p>Témoin LED de fonctionnement Le témoin de fonctionnement situé sur la face avant du récepteur s'allume indépendamment des deux commutateurs mentionnés plus haut.</p> <p>Frequenzeinstellung, vervanging van de batterij, toevoegen van zenders en ontvangers Alle producten uit de Heidemann HX-serie kunnen met elkaar worden gecombineerd of uitgebreid, worden en hebben een zelflerende functie voor het eenvoudig instellen van het zendkanal. Let bij de aankoop van accessoires (zie ook de rubriek "Extra aansluit-mogelijkheden" aan het einde van de handleiding) om het systeem uit te breiden, op het links afgebeelde logo. Er kunnen maximaal 4 zenders worden geprogrammeerd op één radio-ontvanger. Als zender gelden alle radiozenders met of zonder typeplaatje, deur- en raamcontacten, bewegingsdetectoren, noodzenders en doorgangsmeiders uit de Heidemann HX-serie.</p>	<p>LED-functielampje Het indicatielampje op de voorwand van de ontvanger licht op onafhankelijk van de twee eerder genoemde schakelaars.</p> <p>Frequentie-instelling, vervanging van de batterij, toevoegen van zenders en ontvangers Alle producten uit de Heidemann HX-serie kunnen met elkaar worden gecombineerd of uitgebreid, worden en hebben een zelflerende functie voor het eenvoudig instellen van het zendkanal. Let bij de aankoop van accessoires (zie ook de rubriek "Extra aansluit-mogelijkheden" aan het einde van de handleiding) om het systeem uit te breiden, op het links afgebeelde logo. Er kunnen maximaal 4 zenders worden geprogrammeerd op één radio-ontvanger. Als zender gelden alle radiozenders met of zonder typeplaatje, deur- en raamcontacten, bewegingsdetectoren, noodzenders en doorgangsmeiders uit de Heidemann HX-serie.</p>	<p>Spijs lumenosa di funzione (LED) La spia luminosa di funzione sul lato anteriore del ricevitore si illumina, indipendentemente dai due suddetti interruttori.</p> <p>Impostazione della frequenza, sostituzione della batteria, integrazione di trasmettitori e ricevitori Tutti i prodotti Heidemann della serie HX possono essere combinati ed ampliati fra loro; dispongono di una funzione di autoapprendimento per facilitare l'impostazione del canale di trasmissione. Al momento dell'acquisto dei componenti aggiuntivi per l'ampliamento del sistema (vedi anche la rubrica "Altre possibilità di collegamento" in fondo alle istruzioni), prestare attenzione al logo riportato a sinistra. È possibile inizializzare al massimo 4 trasmettitori su uno stesso ricevitore radio. Fungono da trasmettitori tutti i trasmettitori radio con e senza targhetta, contatto porta e finestra, sensori di movimento, i trasmettitori di emergenza e i rilevatori di passaggio Heidemann della serie HX.</p>	<p>Prima attivazione Dopo aver inserito la batteria nel trasmettore e nel ricevitore, azionare una volta il trasmettore. In questo modo si imposta automaticamente una frequenza e la si trasmette al ricevitore, il quale emette un segnale acustico. Una volta memorizzata questa frequenza, il ricevitore non può memorizzare nessun altro segnale di frequenza. In tal modo si evitano interferenze con altri apparecchi presenti nell'ambiente circostante.</p>	
D 	<p>LED-Funktionsleuchte Die Funktionsleuchte auf der Vorderseite des Empfängers leuchtet unabhängig von den beiden vorgenannten Schaltern auf.</p> <p>Frequenzeinstellung, Batteriewechsel, Ergänzung von Sendern und Empfängern Alle Produkte aus der Heidemann HX Serie sind miteinander kombinierbar bzw. erweiterbar und verfügen über eine Selbstlernfunktion zur leichten Einstellung des Sendekanals. Achten Sie beim Kauf von Zusatzkomponenten (siehe auch Rubrik „weitere Anschlussmöglichkeiten“ am Ende der Anleitung) zur Erweiterung des Systems auf das links abgebildete Logo. Es können maximal 4 Sender an einen Funkempfänger angeleert werden. Als Sender gelten alle Funksender mit und ohne Namensschild, Tür- und Fensterkontakt, Bewegungsmelder, Notfallsender sowie Durchgangsmelder aus der Heidemann HX Serie. An einen Sender können beliebig viele Funkempfänger angeleert werden.</p>	<p>Témoin LED de fonctionnement Le témoin de fonctionnement situé sur la face avant du récepteur s'allume indépendamment des deux commutateurs mentionnés plus haut.</p> <p>Réglage de la fréquence, changement des piles, ajout d'émetteurs et de récepteurs Tous les produits de la série Heidemann HX peuvent se combiner et se compléter ; ils disposent d'une fonction d'auto-apprentissage permettant de régler facilement le canal d'émission. Si vous achetez des composants additionnels pour accessoiriser le système (voir aussi la rubrique « Autres possibilités de raccordement » en fin de notice), vérifiez la présence du logo reproduit ci-contre à gauche. Un maximum de 4 émetteurs peut être programmé sur un récepteur radio. Les émetteurs sont tous les émetteurs radio, avec ou sans identification, les contacts de portes et de fenêtres, les détecteurs de mouvement, les émetteurs d'urgence et les détecteurs de passage de la série Heidemann HX.</p>	<p>LED-functielampje Het indicatielampje op de voorwand van de ontvanger licht op onafhankelijk van de twee eerder genoemde schakelaars.</p> <p>Frequentie-instelling, vervanging van de batterij, toevoegen van zenders en ontvangers Alle producten uit de Heidemann HX-serie kunnen met elkaar worden gecombineerd of uitgebreid, worden en hebben een zelflerende functie voor het eenvoudig instellen van het zendkanal. Let bij de aankoop van accessoires (zie ook de rubriek "Extra aansluit-mogelijkheden" aan het einde van de handleiding) om het systeem uit te breiden, op het links afgebeelde logo. Er kunnen maximaal 4 zenders worden geprogrammeerd op één radio-ontvanger. Als zender gelden alle radiozenders met of zonder typeplaatje, deur- en raamcontacten, bewegingsdetectoren, noodzenders en doorgangsmeiders uit de Heidemann HX-serie.</p>	<p>Spijs lumenosa di funzione (LED) La spia luminosa di funzione sul lato anteriore del ricevitore si illumina, indipendentemente dai due suddetti interruttori.</p> <p>Impostazione della frequenza, sostituzione della batteria, integrazione di trasmettitori e ricevitori Tutti i prodotti Heidemann della serie HX possono essere combinati ed ampliati fra loro; dispongono di una funzione di autoapprendimento per facilitare l'impostazione del canale di trasmissione. Al momento dell'acquisto dei componenti aggiuntivi per l'ampliamento del sistema (vedi anche la rubrica "Altre possibilità di collegamento" in fondo alle istruzioni), prestare attenzione al logo riportato a sinistra. È possibile inizializzare al massimo 4 trasmettitori su uno stesso ricevitore radio. Fungono da trasmettitori tutti i trasmettitori radio con e senza targhetta, contatto porta e finestra, sensori di movimento, i trasmettitori di emergenza e i rilevatori di passaggio Heidemann della serie HX.</p>	<p>Prima attivazione Dopo aver inserito la batteria nel trasmettore e nel ricevitore, azionare una volta il trasmettore. In questo modo si imposta automaticamente una frequenza e la si trasmette al ricevitore, il quale emette un segnale acustico. Una volta memorizzata questa frequenza, il ricevitore non può memorizzare nessun altro segnale di frequenza. In tal modo si evitano interferenze con altri apparecchi presenti nell'ambiente circostante.</p>



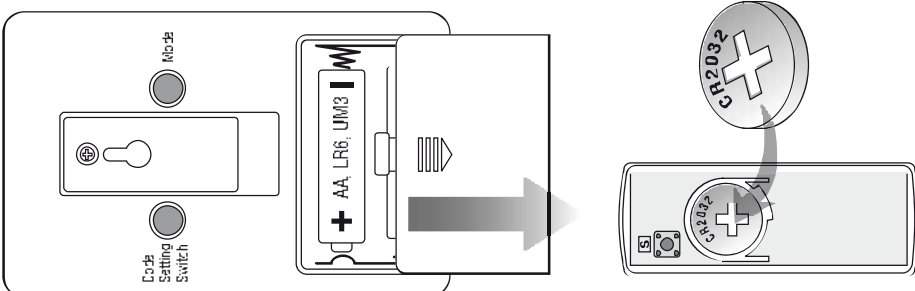
<p>Weitere Sender anlernen</p> <p>Um einen zweiten, dritten bzw. vierten Sender anzulernen gehen Sie wie folgt vor.</p> 	<p>Configuration d'autres émetteurs</p> <p>Pour configurer un deuxième, troisième ou quatrième émetteur, procédez comme suit.</p> <p>Bestücken Sie zunächst den zweiten Sender mit Batterien (siehe Rubrik Sender Batterieinstallation), achten Sie dabei darauf, dass die Batterien richtig eingelegt sind bzw., dass der eventuell vorhandene Batterieschutzstreifen entfernt ist.</p>	<p>Extra zenders programmeren</p> <p>Om een tweede, derde en vierde zender te programmeren, gaat u als volgt te werk.</p> <p>Plaats eerst de batterijen in de tweede zender (zie de rubriek Plaatsen zenderbatterijen), zorg ervoor dat de batterij goed op hun plaats zitten en dat eventuele batterijbeschermingsstrips zijn verwijderd.</p>	<p>Inizializzare altri trasmettitori</p> <p>Per inizializzare un secondo, un terzo o quarto trasmettore, procedere come di seguito illustrato.</p> <p>Inserire le batterie nel secondo trasmettore (vedi la rubrica Inserimento batterie nel trasmettore). Nel farlo, accertarsi di aver posizionato correttamente le batterie e di averne rimosso l'eventuale striscia protettiva.</p>	<p>Attenzione:</p> <p>Una volta azionato l'interruttore a pressione ed udito il breve segnale acustico, è necessario attivare il trasmettore entro 5 secondi.</p>
<p>D</p>	<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>Configuration d'autres émetteurs</p> <p>Pour configurer un deuxième, troisième ou quatrième émetteur, procédez comme suit.</p> <p>Mettez en place d'abord les piles dans le nouvel émetteur (voir la rubrique « Mise en place des piles de l'émetteur »), en veillant à ce qu'elles soient bien placées et que l'éventuelle languette de protection soit retirée.</p>	<p>Extra zenders programmeren</p> <p>Om een tweede, derde en vierde zender te programmeren, gaan u als volgt te werk.</p> <p>Houd de drukschakelaar op de achterkant (zie schema links) gedurende 1 tot 2 seconden ingedrukt tot u een korte piepton hoort. Druk vervolgens op de radiozender, deze stelt nu automatisch een frequentie in en zendt deze naar de ontvanger, die vervolgens een geluidssignaal laat weerklinken.</p>	<p>Remarque :</p> <p>Après que vous avez actionné le bouton et que le bip a retenti, vous disposez de 5 secondes pour actionner l'émetteur.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Wenn Sie den Druckschalter betätigt haben und der kurze Piepton ertönt, müssen Sie innerhalb von 5 Sekunden den Sender aussöhnen.</p>



D	F	NL	
Batteriewechsel	Changement des piles	Vervanging van de batterijen	Sostituzione della batteria
<p>Empfängerbatterien: Wenn Sie nur die Batterien im Empfänger wechseln 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.</p> <p>Senderbatterien: Wenn Sie nur im Sender die Batterien wechseln 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 angeleert 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>Piles du récepteur : Si vous souhaitez remplacer seulement les piles du récepteur, vous devez répéter le réglage de la fréquence sur tous les émetteurs qui s'adressent à ce récepteur ; voir la rubrique « Première mise en service » ou « Configuration d'autres émetteurs ». Puisque vous ne changez pas les piles de l'émetteur, les sonneries préalablement réglées restent mémorisées.</p> <p>Piles de l'émetteur : Si vous devez remplacer seulement les piles de l'émetteur, il faut recommencer la configuration de l'émetteur comme indiqué dans la rubrique « Configuration d'autres émetteurs » et éventuellement sélectionner de nouveau la sonnerie. Les autres émetteurs ayant déjà été configurés ne doivent pas être reconfigurés.</p> <p>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 angeleert werden.</p>	<p>Batterijen in de ontvanger: Als u alleen maar de batterijen in de ontvanger wilt vervangen, dan moet u voor alle zenders die deze ontvanger moeten bereiken, de frequentie-instelling opnieuw uitvoeren, zoals beschreven in de rubriek Eerste in gebruikname of Extra zenders programmeren. Omdat u de batterijen in de zender niet vervangt, blijven de vooraf ingestelde melodieën opgeslagen.</p> <p>Batterijen in de zender: Als u alleen de batterijen in de zender wilt vervangen, moet u de zender opnieuw programmeren zoals beschreven in de rubriek Extra zenderprogrammeren en eventueel de melodie opnieuw instellen. Andere van tevoren geprogrammeerde zenders hoeven niet opnieuw te worden geprogrammeerd.</p> <p>Batterijen in zowel zender als ontvanger: Als u de batterijen in beide apparaat-onderdelen wilt vervangen, gaat u na het plaatsen van de batterijen te werk zoals beschreven in de rubriek Eerste in gebruikname. Andere van tevoren geprogrammeerde zenders moeten opnieuw worden geprogrammeerd, zoals beschreven in de rubriek Extra zenders programmeren.</p> <p>Frequentiewijziging: Mocht de draadloze deurbel werkklinken zonder dat u de zender hebt ingedrukt, dan kan dit aan een apparaat in de omgeving liggen dat op dezelfde frequentie wordt gebruikt. De zender en de ontvanger moeten dan op een andere frequentie worden ingesteld.</p>	<p>Batterie del ricevitore: Se si devono sostituire solo le batterie del ricevitore, è necessario re-impostare la frequenza su tutti i trasmettitori che comunicano con quel ricevitore, seguendo le istruzioni fornite nella rubrica Prima attivazione o Inizializzare altri trasmettitori. Dal momento che le batterie dei trasmettitori non vengono sostituite, le melodie precedentemente impostate restano memorizzate.</p> <p>Batterie del trasmettitore: Per sostituire solo le batterie del trasmettitore, è necessario inizializzare nuovamente i trasmettitori seguendo le istruzioni fornite nella rubrica Inizializzare altri trasmettitori, ed eventualmente re-impostare la melodia. Gli altri trasmettitori precedentemente inizializzati non devono essere nuovamente inizializzati.</p> <p>Batterie del ricevitore e del ricevitore: Per sostituire le batterie di entrambi i componenti del dispositivo, inserire le batterie e poi procedere come descritto nella rubrica Prima attivazione. Gli altri trasmettitori precedentemente inizializzati devono essere nuovamente inizializzati come illustrato nella rubrica Inizializzare altri trasmettitori.</p> <p>Modifica della frequenza</p> <p>Se il campanello si attiva senza che sia stato azionato il trasmettitore, ciò può essere dovuto a un dispositivo che si trova nelle vicinanze e utilizza la stessa frequenza. In tal caso, il trasmettitore e il ricevitore possono essere impostati su un'altra frequenza.</p>



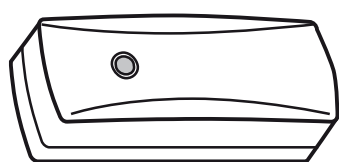
			Premuovere per 10 secondi le batterie dal trasmettitore e dal ricevitore, in modo da cancellare la frequenza memorizzata. Inserire di nuovo le batterie e attivare il trasmettitore per impostare una nuova frequenza. Eventuali altri trasmettitori precedentemente inizializzati devono anch'essi essere nuovamente inizializzati come illustrato nella rubrica Inizializzare altri trasmettitori.
D	F	NL	<p>Verwijder de batterijen gedurende 10 seconden uit zowel zender als ontvanger, zodat de opgeslagen frequentie wordt gewist. Plaats de batterijen terug en druk op de zender om een nieuwe frequentie in te stellen. Ook eventuele andere reeds geprogrammeerde zenders moeten opnieuw worden geprogrammeerd, zoals beschreven in de rubriek Extra zenders programmeren.</p> <p>Onderscheid in geluidssignaal</p> <p>Bij gebruik van een tweede, derde of vierde zender kunt u deze zender door het instellen van een andere melodie (zie rubriek Melodieselectie) een alternatief geluidssignaal geven (bijv. voor -en achterdeur, te verplegen persoon enz.).</p> <p>Si vous utilisez un deuxième, troisième ou quatrième émetteur, vous pouvez régler une autre sonnerie sur l'émetteur (voir la rubrique « Sélection de la sonnerie ») pour distinguer les appels (par exemple porte avant ou arrière, patient en attente de soin, etc.).</p> <p>Si vous utilisez un deuxième, troisième ou quatrième émetteur, vous pouvez régler une autre sonnerie sur l'émetteur (voir la rubrique « Sélection de la sonnerie ») pour distinguer les appels (par exemple porte avant ou arrière, patient en attente de soin, etc.).</p> <p>Ga bij het instellen van de frequentie te werk zoals beschreven in de rubriek Eerste gebruiknaam of Extra zenders programmeren.</p> <p>Distinction entre les appels</p> <p>Pour le réglage de la fréquence, procédez comme indiqué dans la rubrique « Première mise en service » ou « Configuration d'autres émetteurs ».</p> <p>Utilisation de différents kits sur différentes fréquences</p> <p>Par exemple, pour actionner un gong au rez-de-chaussée et un autre au premier étage d'une maison, vous avez besoin de deux kits que vous aurez mis en service comme indiqué dans la rubrique « Première mise en service ».</p> <p>Om bijvoorbeeld een draadloze deurbel op de begane grond en op de eerste verdieping van een woonhuis te gebruiken, hebt u twee sets nodig die u één voor één in gebruik neemt zoals beschreven in de rubriek Eerste gebruiknaam.</p> <p>Rufen und unterscheiden</p> <p>Gehen Sie bei der Frequenz-Einstellung 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>Grâce au système de codage Heidemann, le second kit fonctionne automatiquement sur une fréquence distincte et il ne sonne pas lorsque le premier kit répond.</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>
		I	<p>Rimuovere per 10 secondi le batterie dal trasmettitore e dal ricevitore, in modo da cancellare la frequenza memorizzata. Inserire di nuovo le batterie e attivare il trasmettitore per impostare una nuova frequenza. Eventuali altri trasmettitori precedentemente inizializzati devono anch'essi essere nuovamente inizializzati come illustrato nella rubrica Inizializzare altri trasmettitori.</p> <p>Distinzione tra le chiamate</p> <p>Se si utilizza più di un trasmettore, è possibile impostare nel trasmettore una distinzione tra le chiamate (ad es. porta anteriore e porta sul retro, persona di cui prendersi cura ecc.) impostando melodie diverse (vedi la rubrica Selezione delle melodie).</p> <p>Per impostare la frequenza procedere come descritto nella rubrica Prima attivazione o Inizializzare altri trasmettitori.</p> <p>Utilizzo di più kit su frequenze diverse</p> <p>Ad esempio, per azionare un campanello al piano terra e uno al 1° piano di una casa sono necessari due kit che devono essere attivati in successione come illustrato nella rubrica Prima attivazione.</p> <p>Attraverso il sistema di codifica Heidemann il secondo kit viene inizializzato automaticamente su una frequenza a parte e non suona quando si utilizza il primo kit.</p>



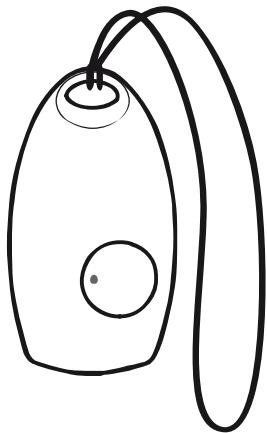
D	F	NL	Spécification	Specificatie	Specificazione			
			<p>Sender: Stromversorgung: 1 x 3 V. CR2032 Batterie (im Lieferumfang)</p> <p>Verbrauch: 15 mA bei Betrieb < 3 µA Stand-by</p> <p>Temperaturbereich: -10°C bis +40°C</p> <p>Empfänger: Stromversorgung: 2 x 1.5 Volt AA LR6 / Mignon Batterien (nicht im Lieferumfang)</p> <p>Verbrauch: 160 mA bei Betrieb 0,1 mA Stand-by</p> <p>Temperaturbereich: 5°C bis +40°C</p>	<p>Zender Stroomvoorziening: 1 x 3 V. CR2032 batterij (meegeleverd)</p> <p>Verbruik: 15 mA in bedrijf < 3 µA stand-by</p> <p>Temperatuursbereik: -10°C tot +40°C</p> <p>Récepteur: Alimentation tension: 2 piles 1,5 Volt AA LR6 / Mignon (pas compris dans la livraison)</p> <p>Consommation: 160 mA en fonctionnement 0,1 mA en veille</p> <p>Plage de températures: 5°C à +40°C</p>	<p>Trasmettitore: Alimentazione elettrica: batteria 1 x 3 V. CR2032 (presente nel volume di consegna)</p> <p>Consumo: 15 mA durante il funzionamento < 3 µA stand-by</p> <p>Intervallo di variazione della temperatura: da -10°C a +40°C</p> <p>Ricevitore: Alimentazione elettrica: 2 x 1,5 Volt AA LR6 / batterie Mignon (non presente nel volume di consegna)</p> <p>Consummation: 160 mA en fonctionnement 0,1 mA en veille</p> <p>Intervallo di variazione della temperatura: da 5°C a +40°C</p>	<p>ATTENTION: Se placer piles ne pas de chaleur, direct soleil et feu! Menzancer la explosion!</p> <p>Benutzerinformationen zum Umweltschutz, Entsorgung und Konformität sind beigelegt.</p> <p>Gewährleistung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Technische Änderungen vorbehalten.</p>	<p>LET OP: De batterijen niet blootstellen aan hitte, direct zonlicht of open vuur! Explosiegevaar!</p> <p>In de verpakking vindt u gebruikersinformatie over de milieu- en verwijderings- voorschriften en over de conformiteit.</p> <p>ATTENTION: Se placer piles ne pas de chaleur, direct soleil et feu! Menzancer la explosion!</p> <p>Des informations à l'attention de l'utilisateur sont jointes, relatives à la protection de l'environnement, à la mise au rebut et à la conformité.</p> <p>Garantie conformément aux dispositions légales. Sous réserve de modifications techniques.</p>	<p>ATTENZIONE: Non esporre le batterie a fonti di calore, a luce solare diretta o a fiamme! Pericolo d'esplosione!</p> <p>Le informazioni per l'utente relative alla tutela ambientale, allo smaltimento e alla conformità sono accuse in allegato.</p> <p>Garanzia conforme alla disposizioni di legge. Con riserva di modifiche tecniche.</p>

Weitere Anschlussmöglichkeiten / Autres possibilités de raccordement / Altre possibilità di collegamento

nicht im Lieferumfang / pas compris dans la livraison / niet meegeleverd / non presente nel volume di consegna



- No. 70399
- (D) HX Funkkonverter zur Rufverweiterung
 - (F) HX Convertisseur radio pour extension de sonnette
 - (NL) HX-signaalomvormer als uitbreidingsmodule voor oproepen
 - (I) HX Radioconvertitore per l'estensione della chiamata

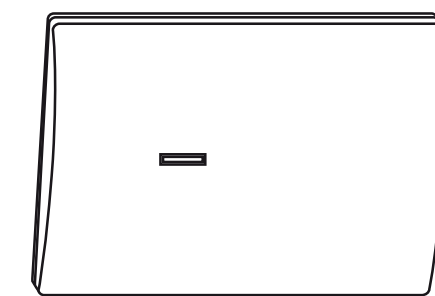


- No. 70370
- (D) HX Mini Funk-Notfallsender
 - (F) Émetteur d'urgence HX Mini
 - (NL) Draadloze noodzender HX Mini
 - (I) Trasmittore d'emergenza senza fili HX Mini



No. 70376

- (D) HX Funk-Distanzverstärkung
 - (F) HX Extenseur de portée
 - (NL) HX draadloze afstandsuitbreiding
 - (I) HX Estensore a radiofrequenza
- +150 m
-
- IP 55
-



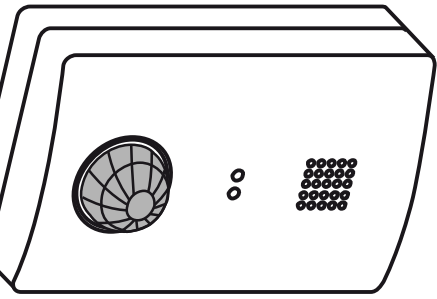
No. 70373

- (D) Funkbewegungsmelder HX
- (F) DéTECTeur de mouvements radio HX
- (NL) Draadloze HX-bewegingsmelder
- (I) Segnalatore di movimento via radio HX



No. 70372

- (D) Klangaktiver Funkkkonverter HX
 - (F) Convertisseur carillon réactif au son HX
 - (NL) Draadloze HX-geluidsconverter
 - (I) Convertitore sonoro integrato HX
- 100m
-



No. 70374

- (D) Funk-Durchgangsmelder HX
- (F) DétECTEUR de passage sans fil HX
- (NL) Draadloze HX-Deursensor
- (I) Rilevatore di passaggio radio HX

