



HUMANTECHNIK

*lisa*

**DE**

**Bedienungsanleitung**

Seite 2

Funk-Repeater

**EN**

**Operation Instructions**

Page 8

RF Repeater

**FR**

**Mode d'emploi**

Page 14

Amplificateur de signal radio

**NL**

**Gebruiksaanwijzing**

Pagina 20

Radio repeater

**IT**

**Istruzioni per l'uso**

Pagina 26

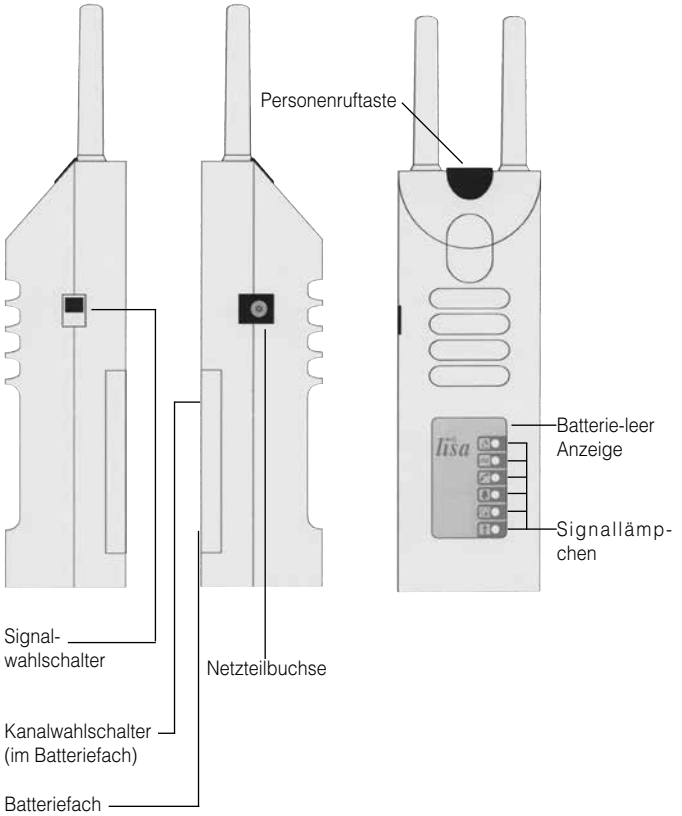
Radoripetitore

**ES**

**Instrucciones de servicio**

Página 32

Repetidor de radio



Wir beglückwünschen Sie zum Erwerb Ihres *Funk-Türklingelersenders akustisch* und hoffen, dass Sie lange Zeit daran Freude haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, um die Anlage richtig in Betrieb nehmen zu können und mit allen Möglichkeiten des Systems vertraut zu werden.

### Standard-Lieferumfang

Überprüfen Sie bitte, ob alle nachfolgend aufgeführten Teile enthalten sind:

- *lisa Funk-Türklingelersender akustisch*
- Mikrofonkabel, 1 m
- Stift zur Einstellung der Signalisierung
- 9 V-Blockbatterie
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

Sollten Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an den Fachhändler oder direkt an den Hersteller.

### Funktionsprinzip

Eine Signalanlage besteht aus mindestens einem Sender und einem Empfänger. Der *Funk-Türklingelersender akustisch* nimmt über ein Mikrofon die Signale der Türklingel auf und wandelt sie in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse (868,35 MHz) werden drahtlos zum Empfänger übertragen.

### Besonderheiten

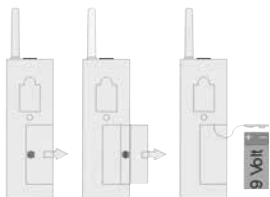
Ein erkanntes Signal wird insgesamt 22 Sekunden lang gesendet. Dies erhöht Zuverlässigkeit und Reichweite.

## Inbetriebnahme –

### 1. Einlegen der Batterie

Auf der Rückseite des *Funk-Türklingelersenders akustisch* befindet sich ein Batteriefach. Öffnen Sie dieses, indem Sie mit einem Daumen den Batteriefachdeckel vom Gerät nach rechts schieben. Verbinden Sie eine 9 V-Blockbatterie mit dem Anschlußstecker, legen Sie die Batterie in das Batteriefach und verschließen Sie das Gerät wieder.

Beim Anschließen der Batterie kann es zu einer einmaligen Auslösung des Sendesignals kommen.



### 2. Einstellen des richtigen Funkkanals

Durch ein spezielles digitales Übertragungsverfahren ist das fehlerfreie Erkennen der Funksignale gewährleistet. Dieses Verfahren ermöglicht auch das Einstellen von 10 verschiedenen Funkkanälen. Ab Werk sind alle *Funk-Türklingelersender akustisch* auf Kanal 0 eingestellt. Nur wenn in einem Haus Anlagen von verschie-

denen Benutzern betrieben werden, müssen die Geräte der einzelnen Benutzer auf unterschiedliche Funkkanäle eingestellt werden.

Den gewünschten Kanal stellen Sie ein, indem Sie den Kanalwahlschalter im oberen Bereich des Batteriefachs mit einem kleinen Schraubendreher auf die gewünschte Kanalnummer stellen.

Alle Sender und Empfänger müssen auf den gleichen Kanal eingestellt sein.

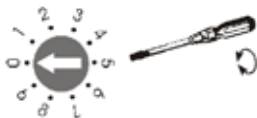


Abb.: Einstellen des Funkkanals.

### 3. Installation des Mikrofonkabels

Kleben Sie das Mikrofon mit Hilfe des Kleberings auf die Schallaustrittsöffnung Ihrer Türklingel/Gegensprechanlage fest und stecken Sie das Mikrofonkabel in die Anschlussbuchse an der Unterseite des *Funk-Türklingelensenders akustisch*. Ziehen Sie dazu die Schutzfolie des Kleberings auf dem Mikrofon ab. Für eine optimale Funktion des Senders sollte der Empfindlichkeits-Drehschalter so eingestellt werden, dass er sicher auf das Signal reagiert.



Abb.: Abziehen der Schutzfolie

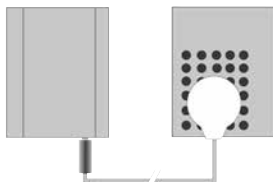


Abb.: Einstecken des Mikrofonkabels und Festkleben des Mikrofons an der Schallaustrittsöffnung

### 4. Einstellung der Empfindlichkeit

Stellen Sie den Empfindlichkeitsregler auf die niedrigste Stufe (linker Anschlag). Betätigen Sie die Türklingel und erhöhen Sie schrittweise die Empfindlichkeit des Senders (Regler nach rechts drehen) bis der Sender auf die Türklingel reagiert.

Bei unterschiedlichen Signaltönen einer Gegensprechanlage muss darauf geachtet werden, dass beide Signaltöne sicher erkannt werden.

### 5. Einstellen der Signalisierung

An der rechten Seite des *Funk-Türklingelensenders akustisch* kann zwischen zwei Signalisierungen ausgewählt werden. Schieben Sie den Signalwahlschalter mit Hilfe des mitgelieferten Stifts auf die gewünschte Position.

#### Tür 1

Zum Signalisieren des Signals Tür 1, stellen Sie den Signalwahlschalter auf die obere Position. So wird bei allen eingeschalteten Empfängern mit dem gleichen Kanal ein Tür 1 Signal ausgelöst.

## Tür 2

Um an den eingeschalteten Empfängern ein Signal für Tür 2 auszulösen, stellen Sie den Signalwahlschalter auf die untere Position.

### Personenruftaste

Durch Drücken der Personenruftaste am *Funk-Türklingelsender akustisch* wird bei jedem Empfänger, der auf den gleichen Kanal eingestellt ist wie der Sender, ein Signal ausgelöst.

Sie erkennen dies am Aufleuchten der Signallampe für Personenruf. Damit können Personen in anderen Räumen gerufen werden. Außerdem kann mit dieser Taste die Funktion der Anlage auch ohne Anschluss des Mikrofonskabels überprüft werden.

### Netzbetrieb

Sie können Ihren *Funk-Türklingelsender akustisch* auch über ein als Sonderzubehör erhältliches Steckernetzgerät benutzen (A-2992-0). Um das Netzteil anzuschließen, stecken Sie den Stecker am Ende des Netzteilkabels in die dafür vorgesehene Buchse auf der linken Geräteseite. Anschließend stecken Sie das Netzgerät in die normale 230 V Haushaltssteckdose.

### Funkreichweite

Die Reichweite der Funksignale des Senders ist auf 80 Meter unter optimalen Bedingungen ausgelegt.

Mögliche Ursachen für eine verminderte Reichweite können sein:

- Bebauung oder Vegetation

- Störstrahlungen von Bildschirmen und Mobiltelefonen. Diese können sogar ein Aussetzen des Empfängers auslösen.
- Der Abstand des Senders zu strahlenreflektierenden Flächen wie Böden und Wänden ist ungünstig gewählt, so dass sich Signalwelle und reflektierte Welle gegenseitig schwächen oder sogar auslöschen.
- Metallische Gegenstände verkürzen die Reichweite durch metallische Abschirmung.
- Besonders in städtischen Gebieten gibt es viele Strahlungsquellen, die das Ursprungssignal verfälschen können.
- Geräte mit ähnlichen Arbeitsfrequenzen und geringem Abstand können sich ebenfalls gegenseitig stören.

### Positionierung des Funksenders

Um eine möglichst große Reichweite des Funksenders zu erreichen, sollten Sie die nachfolgenden Hinweise zur Aufstellung beachten:

- Der Funksender sollte nicht in der Nähe von stark störstrahlungsproduzierenden Geräten wie Fernsehern, Monitoren oder Mobiltelefonen aufgestellt werden.
- Der Funksender sollte nicht auf metallischen Gegenständen positioniert werden, da sonst die Funkreichweite durch metallische Abschirmung verkürzt wird.

## Wartung und Pflege

Alle *lisa* Geräte sind wartungsfrei. Bei Verschmutzung sollten Sie das Gerät gelegentlich mit einem weichen, angefeuchteten Tuch reinigen. Verwenden Sie niemals Alkohol, Verdünnern oder andere organische Lösungsmittel. Das Gerät bitte nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und darüber hinaus vor großer Hitze, Feuchtigkeit oder starker mechanischer Erschütterung schützen.

**Achtung:** Das Gerät ist **nicht** gegen Spritzwasser geschützt. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, z.B. Vasen, auf das Gerät. Ebenfalls dürfen keine offenen Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen, auf das Gerät gestellt werden.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterien keiner übermäßigen Wärmequelle wie Sonneneinstrahlung, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden.

## Garantie

Der *Funk-Türklingel*sender akustisch weist eine hohe Betriebssicherheit auf. Sollten trotz sachgerechter Bedienung Störungen auftreten, setzen Sie sich bitte mit ihrem Fachhändler in Verbindung der wenden Sie sich direkt an den Hersteller.

Die Garantieleistung umfasst die kostenlose Reparatur sowie den kostenlosen Rückversand. Das Einsenden sollte möglichst in der Originalverpackung erfolgen, werfen Sie diese daher während der Garantiezeit nicht weg.

Die Garantie verfällt bei Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Reparaturversuchen von nicht autorisierten Personen (Zerstörung des Gerätesiegels) herbeigeführt wurden. Garantiereparaturen werden nur bei Einsendung der ausgefüllten Garantiekarte und einer Kopie der Rechnung/Kassenbeleg des Fachhändlers durchgeführt.

**Die Gerätenummer muss in jedem Fall mit gegeben werden.**

## Batterielebensdauer

Die Batterielebensdauer des Senders beträgt unter normalen Bedingungen (7 Sendevorgänge pro Tag) ca. 1 Jahr. Um den Batteriezustand zu überprüfen, drücken Sie bitte die Personenruftaste des Senders. Leuchtet die Signalanzeige »Senden« des Senders nicht auf, muss die Batterie ausgetauscht werden!



**Entsorgung** von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen

Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in welchem Sie das Produkt gekauft haben.

### Technische Daten

Stromversorgung:	9 V-Blockbatterie oder über Steckernetzteil (Sonderzubehör)
Batterielebensdauer:	ca. 1 Jahr
Frequenz:	868,35 MHz
Maximale Sendeleistung:	<10 mW
Arbeitsbereich:	0° C – 40° C
Höhe (mit Antenne):	147 mm (201 mm)
Breite:	50 mm
Tiefe:	41 mm
Gewicht:	135 g

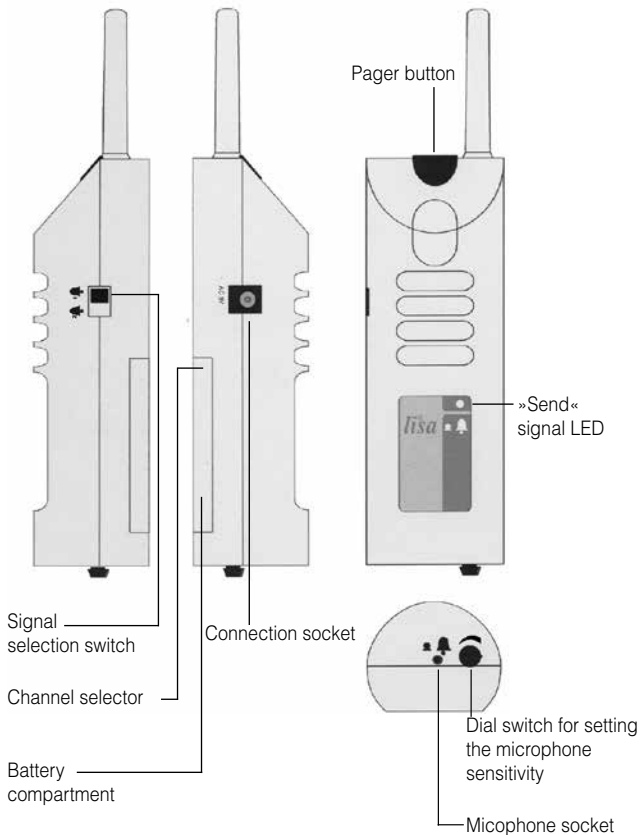
Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen folgender EG-Richtlinien:



- 2011 / 65 / EG RoHS-Richtlinie
- 2012 / 19 / EG WEEE-Richtlinie
- 2014 / 53 / EG RED-Richtlinie

Die Konformität mit den o. a. Richtlinien wird durch das CE-Zeichen auf dem Gerät bestätigt. CE Konformitätserklärungen stehen im Internet unter [www.humantechnik.com/service](http://www.humantechnik.com/service) zur Verfügung.

Technische Änderungen vorbehalten.





Congratulations on purchasing your *doorbell transmitter acoustic*.

We hope it will give you many years of reassuring operation. Please read through these operating instructions carefully. They tell you how to set up the system correctly and explain all the system's features to you.

### Standard componets

Please check if all following components are included:

- *lisa radio doorbell transmitter acoustic*
- microphone cable 1 m
- stylus for setting the signal type
- 9 V block battery
- operating Instructions
- warranty card

If any parts are missing, please immediately contact your dealer or the manufacturer directly.

### Operating principle

A signalling system consists of at least one transmitter and one receiver. The *radio doorbell transmitter acoustic* uses a microphone to pick up the signals from doorbell. It converts these signals into radio pulses (868.35 MHz) and transmits them to the receiver without the need for wires.

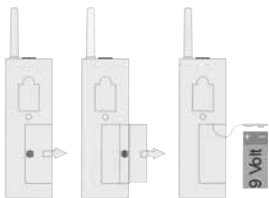
### Special features

When a signal is detected, it is transmitted for a total of 22 seconds. This increases both the reliability and the range of the system.

## Setting up the system –

### 1. Inserting the battery

There is a battery compartment on the back of the *radio doorbell transmitter acoustic*. Open it by sliding the cover of the battery compartment to the right of the receiver using your thumb. Connect a 9 V block battery to the connector plug, insert the battery into the battery compartment and close the device. When the battery is connected, the receiving signals may be triggered once.



### 2. Setting the correct radio channel

A special digital transmission process ensures that the radio signals are picked up without errors. This process also makes it possible to set 10 different radio channels.

When supplied from the factory, all *radio doorbell transmitters acoustic* are set to channel 0. It is only necessary to set units to other channels, if you have several different users operating units in the same building.

Set the required channel by using a small screwdriver to turn the channel

selector switch, which is located towards the top of the battery compartment, to the required channel number.

All transmitters and receivers must be set to the same channel.

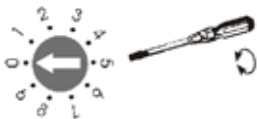


Fig. setting the correct radio channel.

### 3. Installing the microphone cable

Use the adhesive ring to glue the microphone to the sound outlet of your doorbell/intercom system and plug the microphone cable into the connection jack on the bottom of the *radio doorbell transmitter acoustic*.

To do this, pull off the backing foil from the adhesive ring on the microphone.

For optimum function of the transmitter, its sensitivity dial switch must be set so the transmitter reliably responds to the doorbell.



Pulling off the backing foil.

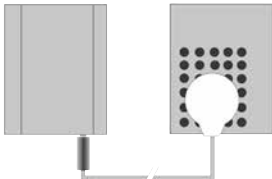


Fig.: Plug in the microphone cable and stick the microphone over the acoustic output cover of your doorbell.

### 4. Setting the sensitivity

Set the sensitivity controller to its lowest level (turn to the anticlockwise stop).

Activate the doorbell and gradually increase the sensitivity of the transmitter (by turning the dial clockwise) until the transmitter reacts to the doorbell.

If your intercom system operates with different signal tones, make sure that both signal tones are reliably detected.

### 5. Setting the type of signal

You can select one of the two signal types on the right-hand side of the *radio doorbell transmitter acoustic*. Use the stylus that comes included with the device to push the signal selection switch to the desired setting.

#### Doorbell 1

To indicate a signal from Doorbell 1, set the signal selection switch to the top position. This will send the Doorbell 1 signal to all the receivers that are switched on and set to the same channel.

## Doorbell 2

To send a signal for Doorbell 2 to all the receivers which are switched on, set the signal selection switch to the bottom position.

## Call button

Pressing the call button on the *radio doorbell transmitter acoustic* causes a signal to be triggered on every receiver, which is set to the same radio channel as the transmitter.

The call button lamp lights up to indicate this. This makes it possible to call people who are in different rooms. Also, this button can be used for checking the system of its functioning even when the microphone cable is not connected.

## Mains operation

You can also operate your *radio doorbell transmitter acoustic* via the plug-in power supply unit (A-2992-0). To connect the PSU, insert the connector on the end of the PSU cable into the corresponding socket on the left-hand side of the device. Then plug the power supply unit into the normal 230 V socket in your house.

## Radio range

The radio signals are designed to have a range of 80 meters under optimum conditions. The following conditions may result in a reduced range:

- Signal transmission through building structures or vegetation

- Interference from TVs, computer monitors and mobile phones. Under certain circumstances, this may prevent the receiver from functioning at all.
- Positioning of the transmitter at an unfavourable distance from surfaces, which reflect radio waves, for example floors and walls. This may lead to the signal wave being weakened or even cancelled out by the reflected wave.
- Metallic objects reduce the range due to the shielding effect of the metal.
- Particularly in towns and cities, there may be many other sources of radio waves, which can disrupt the original signal.
- Having units operating at similar frequencies located close to one another, may also result in mutual interference.

## Positioning the radio transmitter

Bear in mind the following points when positioning the radio transmitter, in order to achieve the greatest possible range from the radio transmitter:

- The radio transmitter should not be set up close to devices which emit powerful interference signals, such as TVs, computer monitors or mobile phones.
- The radio transmitter should not be placed on metallic objects, since otherwise the radio range will be restricted by metallic shielding.

### **Maintenance and care**

The *radio doorbell transmitter acoustic* does not require any maintenance. If the unit does become dirty, simply wipe it clean with a soft, damp cloth. Never use spirits, thinners or other organic solvents.

Do not set up the *radio doorbell transmitter acoustic* where it will be exposed to full sunlight for long periods. In addition, it must be protected against excessive heat, moisture and severe mechanical shocks.

**Note:** This product is **not** protected against splash water. Do not place any containers filled with water, such as flower vases, or anything with an open flame, such as a lit candle, on or near the product.

Please make sure that the batteries are not exposed to excessive heat from such as sunlight, fire or anything similar.

### **Warranty**

The *radio doorbell transmitter acoustic* is a very reliable product. Should a malfunction occur despite the unit having been set up and operated correctly, please contact your dealer or the manufacturer directly. This warranty covers the repair of the product and returning it to you free of charge. It is recommended that you send in the product in its original packaging, so keep the packaging for the duration of the warranty period.

The warranty does not apply to damage caused by incorrect handling or attempts to repair the unit by people not authorised to do so (destruction of the seal on the unit). Repairs will only be carried out under warranty if the completed warranty card is returned accompanied by a copy of the dealer's invoice/ till receipt.

**Always specify the product number in any event.**

### **Battery life**

Under normal conditions (7 transmissions a day), the transmitter battery should last for about 1 year. Press the pager button on the transmitter to test the battery charge status. If the „Send“ signal LED on the transmitter does not come on, the battery needs to be replaced!



**Disposal** of used electric and electronic units (applicable in the countries of the European Union and other European countries with a separate collection system). The symbol on the product or the packaging indicates that this product is not to be handled as ordinary household waste but has to be returned to a collecting point for the recycling of electric and electro-

nic units. You protect the environment and health of your fellow men by the correct disposal of these products. Environment and health are endangered by a faulty disposal. Material recycling helps to reduce the consumption of raw material. You will receive further information on the recycling of this product from your local community, your communal disposal company or your local dealer.

### Technical data

Stromversorgung:	9 V block battery or via a plug-in PSU (special accessory)
Battery life:	approx. 1 year
Frequency:	868.35 MHz
Operating range:	0° C – 40° C
Height (including the antenna):	147 mm (201 mm)
Width:	50 mm
Depth:	41 mm
Weight (including battery):	135 g

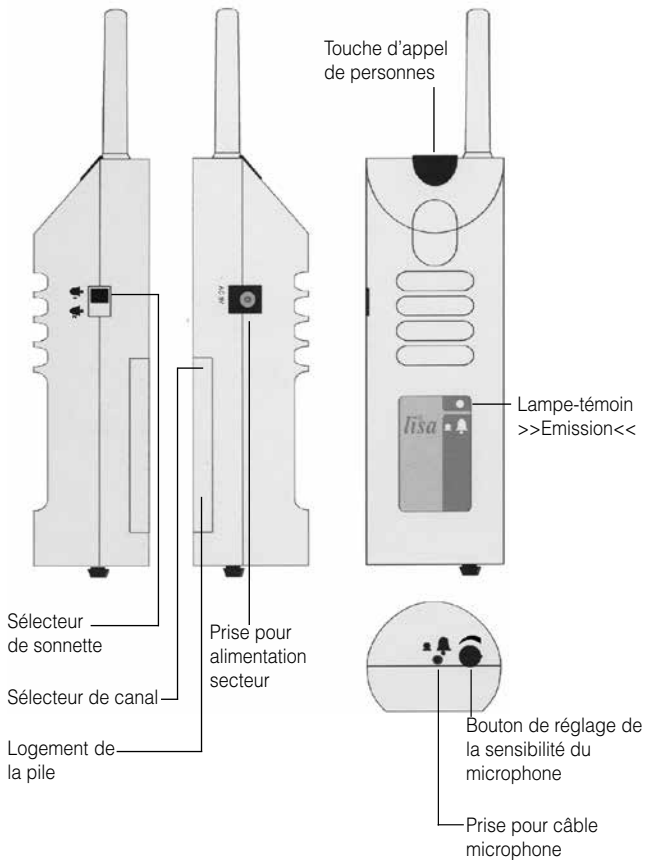
This device complies with the following EC directives:



- 2011 / 65 / EC RoHS directive
- 2012 / 19 / EC WEEE directive
- 2014 / 53 / EC RED directive

Compliance with the directives listed above is confirmed by the CE seal on the device. CE compliance declarations are available on the Internet at [www.humantechnik.com/service](http://www.humantechnik.com/service).

Technical specifications subject to change without prior notice.



Félicitations pour l'achat de cet *émetteur acoustique de sonnette de porte radio lisa*; nous espérons qu'il vous apportera longtemps satisfaction. Vous avez opté pour un système moderne et fiable. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi pour une bonne mise en service de l'appareil et pour vous familiariser avec toutes les possibilités du système.

### Livraison standard

Vérifiez si toutes les pièces énumérées ci-après sont bien présentes :

- *Émetteur acoustique de sonnette de porte radio lisa*
- Câble microphone, 1 m
- Pointe pour le réglage de l'alarme
- Pile monobloc 9 V
- Mode d'emploi
- Coupon de garantie

En cas de livraison incomplète veuillez contacter immédiatement votre revendeur.

### Principe de fonctionnement

Un système de signalisation se compose d'au moins un émetteur et d'un récepteur. L'*émetteur acoustique de sonnette de porte* capte électroniquement les signaux de la sonnerie de votre sonnette de porte et les convertit en impulsions radio. Ces impulsions radio (868,35 MHz) sont transmises sans fil au récepteur.

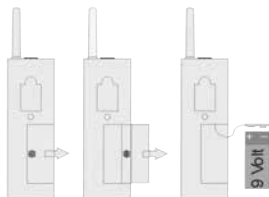
### Particularités

Un signal détecté est émis pendant 22 secondes au total. Ceci augmente la fiabilité et la portée.

### Mise en service –

#### 1. Mise en place de la pile

Au dos du *émetteur acoustique de sonnette de porte* se trouve un compartiment à pile. L'ouvrir en faisant coulisser le couvercle du compartiment à pile vers la droite avec le pouce. Connecter la pile monobloc 9 V à la fiche de raccordement, placer la pile dans son logement et refermer l'appareil. Le raccordement de la pile peut entraîner le déclenchement des signaux de réception.

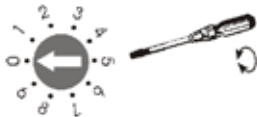


#### 2. Réglage du canal radio correct

Un procédé de transmission numérique spécial assure la détection sans défauts des signaux radio. Ce procédé permet également le réglage de 10 canaux radio différents. Départ usine, l'émetteur acoustique de sonnette de porte est réglé sur le canal 0.

Ce n'est que dans le cas où l'on utiliserait simultanément dans un même bâtiment différentes installations, qu'il faudrait régler les appareils des différents utilisateurs sur des canaux différents.

Régler le canal souhaité en plaçant le sélecteur de canal, qui se trouve sur le côté droit de l'appareil, sur le numéro de canal souhaité à l'aide d'un petit tournevis. Tous les émetteurs et les récepteurs doivent être réglés sur le même canal.



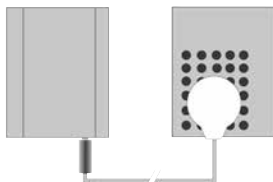
Réglage du canal approprié.

### 3. Installation du câble microphone

Coller le microphone avec l'anneau autocollant sur le pavillon de la sonnette de porte ou de l'interphone et enficher le câble du microphone dans la prise située sous l'*émetteur acoustique de sonnette de porte*. Retirer à cet effet le film protecteur de la bague adhésive se trouvant sur le microphone. Pour un fonctionnement optimal de l'émetteur, le bouton de réglage de la sensibilité doit être réglé de manière à assurer une bonne réaction si la sonnette de porte est activée.



Retrait du film protecteur



Connexion de la fiche jack et collage du microphone à la sortie de la source sonore de la sonnette de porte.

### 4. Réglage de la sensibilité

Tourner le bouton de réglage de la sensibilité sur le niveau le plus faible (butée à gauche).

Activer la sonnette de porte et augmenter pas à pas la sensibilité de l'émetteur (tourner le bouton de réglage vers la droite) jusqu'à ce que l'émetteur réagisse à la sonnette de porte.

En présence de signaux sonores différents dans un interphone il faut veiller à ce que les deux sonorités soient bien reconnues.

### 5. Réglage du signal

La sélection entre deux types de signalisation s'effectue sur le côté droit de l'*émetteur acoustique de sonnette de porte*. Déplacer le sélecteur à la position souhaitée à l'aide de la pointe fournie.

#### Sonnette de porte 1

Pour le déclenchement d'un signal avec la porte 1, placer le sélecteur d'alarme en position haute ; un signal pour la porte 1 sera émis sur les récepteurs activés sur le même canal.



## Sonnette de porte 2

Pour le déclenchement d'un signal avec la porte 2 sur tous les récepteurs activés, placer le sélecteur d'alarme en position basse.

## Touche d'appel de personnes

Une pression sur la touche d'appel de personnes de l'émetteur *acoustique de sonnette de porte* déclenche un signal sur chaque récepteur qui est réglé sur le même canal que l'émetteur. Ceci est visualisé par l'éclairage de la diode lumineuse de l'appel de personnes. Il est ainsi possible d'appeler des personnes se trouvant dans d'autres pièces. En outre, cette touche permet de vérifier le fonctionnement de l'installation, même si le câble microphone n'est pas raccordé.

## Alimentation sur le secteur

Il est également possible d'utiliser l'émetteur *acoustique de sonnette de porte* avec le bloc-secteur enfichable (A-2992-0). Pour raccorder le bloc-secteur, brancher la fiche mâle à l'extrémité du câble du bloc-secteur dans la fiche prévue à cet effet sur le côté gauche de l'appareil. Raccorder ensuite le bloc-secteur dans la prise de courant du secteur à 230 V.

## Portée du signal radio

La portée des signaux radio des émetteurs est de 80 m dans des conditions optimales. Une portée réduite peut être due aux causes suivantes :

- Constructions ou végétation

- Rayonnements parasites d'écrans d'ordinateurs et de téléphones sans fil. Ceux-ci peuvent même provoquer une interruption du fonctionnement du récepteur.
- La distance de l'émetteur par rapport à des surfaces réfléchissantes comme les sols et les murs, a été mal choisie ce qui fait que l'onde du signal et l'onde réfléchie s'affaiblissent voire même s'annulent mutuellement.
- Des objets métalliques réduisent la portée du fait du blindage métallique.
- Particulièrement dans les zones urbaines, de nombreuses sources de rayonnement sont susceptibles de fausser le signal d'origine.
- Des appareils avec des fréquences de travail similaires se trouvant à une faible distance les uns des autres peuvent également se brouiller mutuellement.

## Positionnement de l'émetteur radio *lisa*

Pour que l'émetteur radio *lisa* atteigne la plus grande portée possible, les remarques suivantes sont à prendre en compte pour sa mise en place :

- L'émetteur radio *lisa* ne doit pas être placé à proximité d'appareils produisant des rayonnements parasites importants comme les téléviseurs, les écrans d'ordinateurs ou les téléphones sans fil.
- L'émetteur radio *lisa* ne doit pas être placé sur des objets métalliques qui réduisent la portée radio du fait du blindage métallique.

## Maintenance et entretien

L'émetteur *acoustique de sonnette de porte* est exempt de maintenance.

S'il est sale, nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et légèrement humide. N'utilisez jamais d'alcool, de diluant ni d'autres solvants organiques.

L'émetteur *acoustique de sonnette de porte* ne doit pas être exposé en plein soleil de façon prolongée et il doit être protégé contre une chaleur importante, l'humidité et de fortes vibrations mécaniques.

**Important :** Cet appareil **n'est pas** protégé contre les projections d'eau. Ne pas poser d'objet rempli d'un liquide, par exemple un vase, près de l'appareil. De même, ne pas poser près de l'appareil une source de combustion comme par exemple une bougie allumée.

Veiller à ce que la pile ne soit pas exposée à des sources de chaleur importantes comme par exemple l'ensoleillement direct ou le feu.

## Garantie

Tous les appareils *lisa* sont très fiables. Si en dépit d'un montage et d'un emploi corrects, des dysfonctionnements apparaissent, veuillez contacter votre vendeur spécialisé ou vous adresser directement au fabricant.

La garantie comprend la réparation gratuite y compris la réexpédition. Nous recommandons de renvoyer l'appareil dans son emballage d'origine. Ne le jetez donc pas.

Cette garantie ne s'applique pas pour des dommages occasionnés par une mauvaise manipulation ou encore des tentatives de réparation par des personnes non autorisées (endommagement du cachet signalétique de l'appareil).

Les réparations sous garantie ne sont exécutées qu'après réception du coupon de garantie dûment rempli ou d'une copie de la facture ou du ticket de caisse du revendeur.

**Le numéro de l'appareil doit être indiqué dans tous les cas.**

## Durée de vie de la pile

La durée de vie de la pile de l'émetteur est d'environ un an dans des conditions usuelles (7 émissions par jour). Pour contrôler l'état de la pile, enfoncer la touche d'appel de personne de l'émetteur. Si la lampe-témoin „Emission“ de l'émetteur ne s'allume pas, il faut remplacer la pile.



**Gestion des déchets** électriques et électroniques (dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens disposant d'un système de collecte distinct pour cette classe de déchets). Le symbole sur le produit ou l'emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté comme les déchets ménagers ordinaires, mais apporté à un point de collecte pour le recyclage des déchets électriques et électroniques. En respectant ces règles

pour votre équipement usagé, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement et de votre santé. Le non-respect de ces règles pour votre équipement usagé constitue une atteinte à l'environnement et une menace pour votre santé. Le recyclage des matériaux contribue à réduire la quantité de matières premières utilisées. Pour en savoir plus sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter les autorités locales compétentes, votre mairie ou le magasin où vous avez effectué votre achat.

### Spécifications techniques

Alimentation électrique :	Pile monobloc 9 V ou bloc-secteur enfichable (accessoire en option)
Durée de vie de la pile :	environ 1 an
Fréquence :	868,35 MHz
Température d'utilisation :	0° C – 40° C
Hauteur (avec antenne) :	147 mm (201 mm)
Largeur :	50 mm
Profondeur :	41 mm
Poids (avec pile) :	135 g

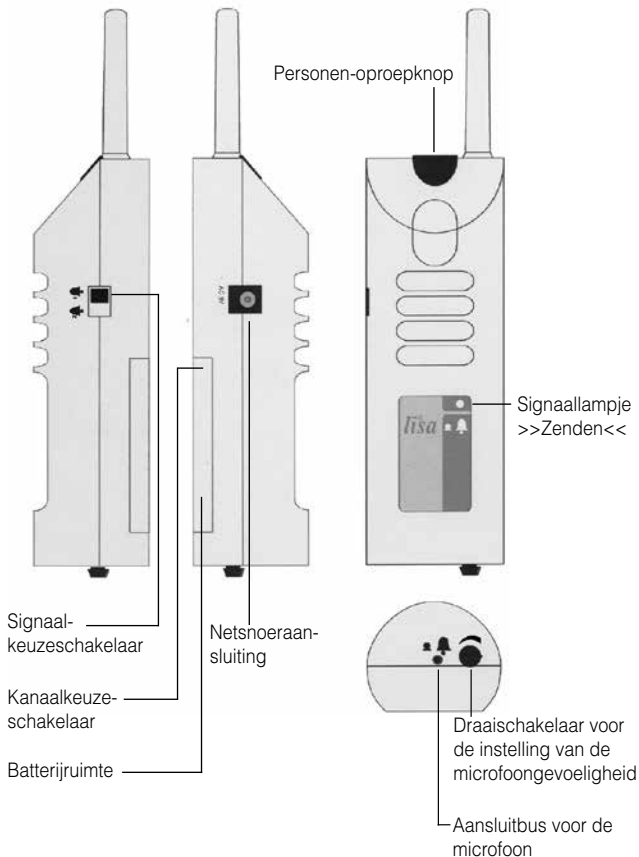
Cet appareil est conforme aux exigences des directives communautaires ci-après:



- 2011 / 65 / CE Directive RoHS
- 2012 / 19 / CE Directive WEEE
- 2014 / 53 / CE Directive RED

La conformité avec les directives ci-dessus est attestée par le logo CE apposé sur l'appareil. Les déclarations de conformité CE sont consultables sur Internet sur le site [www.humantechnik.com/service](http://www.humantechnik.com/service).

Sous réserves de modifications techniques.



Hartelijk gefeliciteerd met uw aankoop van de *draadloze akoestische deurbelzender*. Wij hopen dat u er veel plezier aan zult beleven. U heeft daarmee gekozen voor een modern en betrouwbaar systeem. Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door om het systeem correct in gebruik te kunnen nemen en met alle mogelijkheden van het systeem vertrouwd te worden.

### Standaard leveringsomvang

Controleer of alle hierna opgesomde onderdelen aanwezig zijn:

- *lisa draadloze akoestische deurbelzender*
- Microfoonkabel, 1m
- Pen voor de instelling van de signalen
- 9 V-blok batterij
- Handleiding
- Garantiekarta

Indien bepaalde onderdelen ontbreken, dient u onmiddellijk contact op te nemen met uw audicien of rechtstreeks met de fabrikant.

### Werkingsprincipe

Een signaleringssysteem bestaat uit minstens één zender en één ontvanger. De *draadloze akoestische deurbelzender* registreert langs elektronische weg de belsignalen van uw deurbel en zet deze om in radio-impulsen. Deze radio-impulsen (868,35 MHz) worden draadloos doorgestuurd naar de ontvanger.

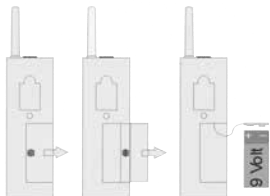
### Bijzondere kenmerken

Een waargenomen signaal wordt in totaal 22 seconden lang doorgestuurd. Dit verhoogt de betrouwbaarheid en het bereik.

### Ingebruikname –

#### 1. Batterij aanbrengen

Aan de achterkant van de *draadloze akoestische deurbelzender* bevindt zich een batterijvak. Om het te openen, schuift u het batterijvakdeksel met de duim naar rechts van het apparaat. Verbind een 9 V-blok batterij met de aansluitstekker, plaats de batterij in het batterijvak en sluit het apparaat. Bij het aansluiten van de batterij kunnen de ontvangstsignalen even worden geactiveerd.

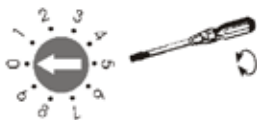


#### 2. Instellen van het correcte radiokanaal

Door een speciale, digitale transmissiemethode wordt de foutloze herkenning van de radiosignalen gewaarborgd. Bij deze methode is het ook mogelijk om 10 verschillende radiokanalen in te stellen.

In de standaardinstelling is de *draadloze akoestische deurbelzender* ingesteld op kanaal 0. Alleen wanneer er in een huis systemen van verschillende gebruikers werkzaam zijn, moeten de apparaten van de afzonderlijke gebruikers op verschillende kanalen ingesteld worden.

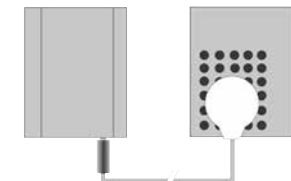
Het gewenste kanaal stelt u in door de kanaalkeuzeschakelaar bovenaan in het batterijvak met een kleine schroevendraaier op het gewenste kanaalnummer te draaien. Alle zenders en ontvangers moeten ingesteld worden op hetzelfde kanaal.



Instellen van het correcte radiokanaal.

### 3. Installatie van de microfoonkabel

Kleef de microfoon met behulp van de kleefring op de geluiduitgangsoening van uw deurbel/parlofoon en steek de microfoonkabel in de aansluiting aan de onderkant van de *draadloze akoestische deurbelzender*. Trek daarvoor de beschermfolie van de kleefring op de microfoon. Voor een optimale werking van de zender moet de draaischakelaar voor de gevoeligheid zodanig ingesteld worden, dat hij zeker reageert op de deurbel.



Insteken van de microfoonkabel en vastkleven van de microfoon op de geluidsoening van de deurbel.

### 4. Instelling van de gevoeligheid

Stel de gevoeligheidsregelaar in op het laagste niveau (linker aanslag). Activeer de deurbel en verhoog stapsgewijs de gevoeligheid van de zender (regelaar naar rechts draaien) tot de zender reageert op de deurbel. Wanneer een intercominstallatie verschillende signaaltönen heeft, moet erop gelet worden, dat beide signaaltönen zeker herkend worden.

### 5. Signalen instellen

Aan de rechterkant van de *draadloze akoestische deurbelzender* hebt u de keuze tussen twee signaaltypes. Schuif de signaalkeuzeschakelaar met behulp van de meegeleverde pen op de gewenste stand.

#### Deurbel 1

Om het signaal voor Deurbel 1 te activeren, plaatst u de signaalkeuzeschakelaar op de bovenste stand.

Zo wordt op alle ingeschakelde ontvangers met hetzelfde kanaal het signaal voor Deurbel 1 gegeven.

## **Deurbel 2**

Om op de ingeschakelde ontvangers het signaal voor Deurbel 2 te activeren, plaatst u de signaalkeuzeschakelaar op de onderste stand.

## **Personenoproepknop**

Door het indrukken van de personenoproepknop op de *draadloze akoestische deurbelzender* wordt bij iedere ontvanger, die op hetzelfde kanaal ingesteld is als de zender, een signaal geactiveerd. Daarmee kunnen personen in andere ruimten opgeroepen worden. Bovendien kan deze functie ook zonder aansluiting van de microfoonkabel gebruikt worden voor het testen van het systeem.

## **Netvoeding**

U kunt de *draadloze akoestische deurbelzenderook* gebruiken met de netadapter (A-2992-0). Om de netadapter aan te sluiten, steekt u de stekker aan het uiteinde van de kabel in de aansluiting aan de linkerkant van het apparaat. Vervolgens steekt u de stekker in een normaal 230-V-stopcontact.

## **Radiobereik**

De radiosignalen van de zender hebben in optimale omstandigheden een bereik van 80 meter.

Mogelijke oorzaken van een verminderd bereik kunnen zijn:

- Bebouwing of vegetatie
- Stoorstralingen van beeldschermen en mobiele telefoons. Deze kunnen zelfs een uitval van de ontvanger veroorzaken.
- De afstand van de zender tot reflecterende oppervlakken zoals vloeren en muren is ongunstig gekozen, zodat de signaalgolven en de reflecterende golf elkaar verzwakken of zelfs uitdoven.
- Metalen voorwerpen verkorten het bereik door de metalen afscherming.
- Met name in stedelijke gebieden zijn er veel stralingsbronnen, die het bronsignaal kunnen vervormen.
- Apparaten met overeenkomstige werkfrequenties, die op korte afstand van elkaar gebruikt worden, kunnen eveneens onderlinge storingen veroorzaken.

## **Positionering van de zender**

Om ervoor te zorgen dat het bereik van de radiozender zo groot mogelijk is, moeten de volgende aanwijzingen met betrekking tot de opstelling in acht genomen worden:

- De zender mag niet opgesteld worden in de buurt van apparaten die sterke stoorstraling produceren zoals televisietoestellen, beeldschermen of mobiele telefoons.
- De zender mag niet op metalen voorwerpen geplaatst worden, gezien anders het radiobereik door de metalen afscherming verkort wordt.

## Onderhoud en verzorging

De draadloze akoestische deurbelzender is onderhoudsvrij. Wanneer het apparaat vuil is, hoeft u het enkel met een zachte, vochtige doek te reinigen.

Gebruik nooit alcohol, verdunner of andere organische oplosmiddelen. De draadloze akoestische deurbelzender mag niet langdurig blootgesteld worden aan rechtstreekse zonnestrallen en moet beschermd worden tegen grote hitte, vocht of sterke mechanische trillingen.

**Opmerking:** Het apparaat is **niet** beschermd tegen spatwater. Plaats geen met vloeistof gevulde voorwerpen, bijv. vazen, op het apparaat. Ook open vuur, zoals bijv. Brandende kaarsen, mag in geen geval op het apparaat worden geplaatst.

Let erop dat de batterijen niet blootgesteld worden aan sterke warmtebronnen, zoals zonnestraling, brand o.i.d.

## Garantie

De draadloze akoestische deurbelzender is zeer betrouwbaar en veilig. Mochten er ondanks correcte bediening storingen optreden, neem dan contact op met uw audicien of rechtstreeks met de fabrikant.

De garantie omvat de kostenloze reparatie en het gratis terugsturen van defecte apparaten. Het wordt aanbevolen om het product in de originele verpakking op te sturen, dus bewaar de verpakking voor de duur van de garantieperiode.

De garantie vervalt bij beschadigingen die veroorzaakt werden door onoordeelkundig gebruik of bij reparatiepogingen van niet erkende personen (verbreking van het garantiezegel op het apparaat).

Reparaties op garantie kunnen alleen worden uitgevoerd als de garantiekaart samen met een kopie van de rekening/bon van de handelaar wordt ingestuurd.

**Het serienummer van het apparaat moet steeds vermeld worden.**

## Levensduur van de batterij

De levensduur van de batterij in de zender bedraagt onder normale omstandigheden (7 zendbeurten per dag) ca. 1 jaar. Om de toestand van de batterij te controleren, drukt u op de personenoproepknop van de zender. Als het signaallampje »Zenden« van de zender niet brandt, moet de batterij worden vervangen!





**Verwijdering** van gebruikte elektrische en elektronische apparatuur (toe te passen in de landen van de Europese Unie en andere Europese landen met een eigen inzamelsysteem voor zulke apparaten). Het symbool op het product en de verpakking wijst erop dat dit product niet als normaal huisafval mag worden behandeld maar op een verzamelpunt voor de recyclage van elektrisch en elektronisch moet worden afgegeven. Door uw bijdrage tot

de correcte verwijdering van dit product, beschermt u de het milieu en de gezondheid van uw medemensen. Milieu en gezondheid worden door foute verwijdering in gevaar gebracht. Materiaalrecyclage helpt het verbruik van grondstoffen te reduceren. Meer informatie over de recyclage van dit product krijgt u bij uw gemeente, de communale afvalverwijderingsbedrijven of in de zaak waar u dit product heeft gekocht.

### Technische gegevens

Voeding:	9 V-blokbatterij of netadapter (Speciaal toebehoren)
Levensduur batterij:	ca. 1 jaar
Frequentie:	868,35 MHz
Bedrijfstemperatuur:	0° C – 40° C
Hoogte (met antenne):	147 mm (201 mm)
Breedte:	50 mm
Diepte:	41 mm
Gewicht (met batterij):	135 g

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de volgende EU-richtlijnen:

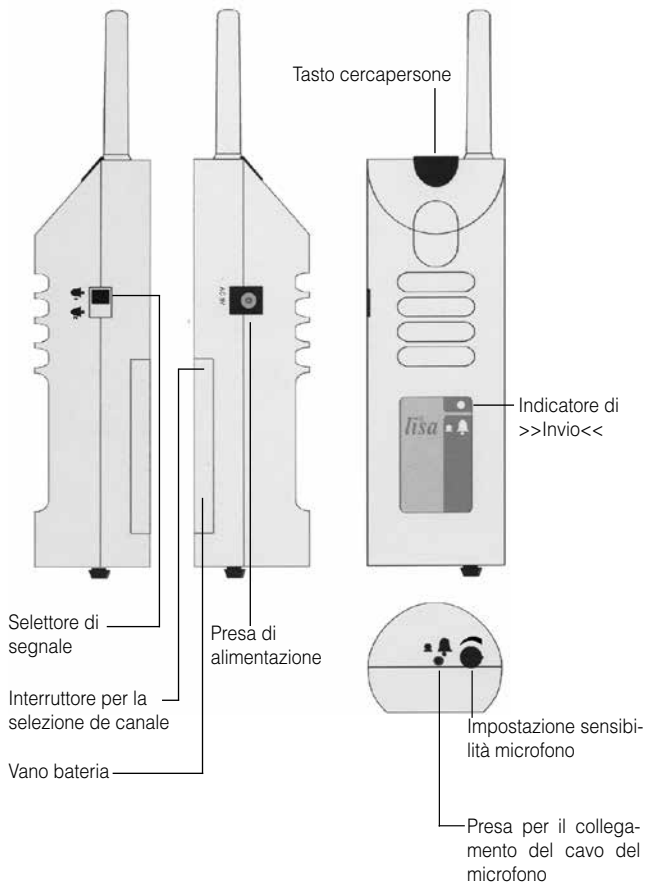


- 2011 / 65 / EU RoHS-Richtlijn
- 2012 / 19 / EU WEEE-Richtlijn
- 2014 / 53 / EU RED-Richtlijn

De conformiteit met de voornoemde richtlijnen wordt bevestigd door het CE-teken

op het apparaat. CE-conformiteitsverklaringen staan online ter beschikking onder [www.humantechnik.com/service](http://www.humantechnik.com/service).

Technische wijzigingen voorbehouden.



Congratulazioni per l'acquisto del *radiotrasmittitore acustico del campanello di porta*. Ci auguriamo che possa utilizzarlo a lungo. Avete scelto un sistema moderno ed affidabile! Vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni per l'uso che vi permetteranno di mettere correttamente in funzione l'impianto e di conoscere tutte le possibilità che questo offre.

### **Volume di fornitura standard:**

Controllare che nel volume di fornitura siano presenti tutti gli elementi qui elencati:

- *lisa radiotrasmittitore acustico del campanello di porta*
- cavo microfono, 1 m
- Punta per l'impostazione della segnalazione
- Batteria da 9 V
- Istruzioni per l'utilizzo
- Scheda della garanzia

Se dovessero mancare alcuni degli oggetti elencati nel volume di fornitura, rivolgersi subito al rivenditore autorizzato o direttamente al produttore.

### **Funzionamento**

I componenti base di un impianto di segnalazione sono sempre il trasmettitore e il ricevitore. Questo *radiotrasmittitore acustico del campanello di porta* intercetta elettronicamente gli squilli del campanello di porta e li converte in impulsi radio. Questi impulsi (868,35 MHz) sono trasmessi quindi via radio al ricevitore.

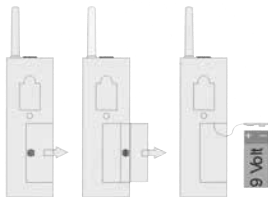
### **Particolarità**

Il segnale che è stato riconosciuto viene trasmesso per 22 secondi, aumentando così l'affidabilità e la portata dell'apparecchio.

### **Messa in funzione -**

#### **1. Inserimento della batteria**

Sotto il *radiotrasmittitore acustico del campanello di porta* si trova il vano delle batterie. Per accedere al vano batterie far scorrere leggermente il relativo coperchio con il pollice. Collegare una batteria transistor 9V con il connettore, inserire la batteria nel vano batterie e richiudere l'apparecchio. Una volta collegata la batteria, i segnali di ricezione sono subito attivabili.



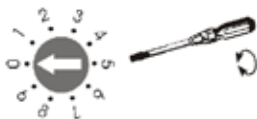
#### **2. Impostazione del canale radio**

Grazie ad uno speciale procedimento di trasmissione digitale si è sicuri che i segnali radio saranno riconosciuti correttamente.

Questo procedimento permette di impostare fino a 10 diversi canali radio. In fase di produzione la *radiotrasmittitore acustico del campanello di porta* impostata sul canale 0.

Se in un edificio sono fatti funzionare gli impianti di diversi utenti, gli apparecchi dei singoli utenti devono essere impostati su canali radio diversi. Servirsi di un piccolo cacciavite per impostare il numero del canale desiderato.

Per impostare il canale appropriato girare con un piccolo cacciavite l'interruttore di selezione, posto sulla parte superiore del vano batteria, fino a posizionarlo sul numero desiderato. Impostare tutti i trasmettitori e i ricevitori sullo stesso canale.



Impostazione del canale radio

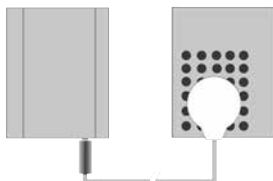
### 3. Funzionamento trasmettitore acustico del campanello di porta

Fissare il microfono con l'ausilio dell'anello adesivo all'uscita del suono della suoneria del campanello/citofono ed inserire il cavo del microfono nella presa sul lato inferiore del *radiotrasmettitore acustico del campanello di porta*.

Incollare la scatola del microfono sull'apertura dell'uscita acustica del campanello di porta/impianto interfonico o nelle sue immediate vicinanze. Per garantire il funzionamento ottimale del trasmettitore, impostare l'interruttore di sensibilità in modo che reagisca solo al suono del campanello.



Rimozione della pellicola protettiva



Inserimento del cavo del microfono e fissaggio del microfono all'apertura di uscita suono

### 4. Come procedere

1. Porre l'interruttore di sensibilità sulla posizione meno sensibile ruotandolo completamente verso sinistra.
2. Azionare il campanello di porta ed aumentare gradualmente la sensibilità del trasmettitore ruotando l'interruttore verso destra, fino a quando il trasmettitore non reagisce al suono del campanello.
3. Nel caso di diversi toni di segnalazione di un impianto interfonico (campanello dell'appartamento o dell'edificio), si deve fare attenzione che i toni di segnalazione siano riconosciuti correttamente.

### 5. Impostazione della segnalazione

Sul lato destro del *radiotrasmettitore acustico del campanello di porta* scegliere tra due segnalazioni.

Spostare il selettore di segnale con l'ausilio della punta fornita sulla posizione desiderata.

### **Porta 1**

Per la segnalazione del segnale Porta 1 spostare il selettore di segnale sulla posizione superiore. In tal modo su tutti i ricevitori accesi con lo stesso canale viene azionato un segnale Porta 1.

### **Porta 2**

Per azionare un segnale per Porta 2 sui ricevitori accesi, spostare il selettore di segnale sulla posizione inferiore.

### **Tasto Cercapersona**

Premendo il tasto Cercapersona si attiva, su ogni ricevitore, una determinata sequenza di lampeggiamenti. Si possono così chiamare delle persone che si trovano in altre stanze. Questo tasto permette anche di verificare il funzionamento dell'impianto, senza che sia necessario collegare le relative linee di alimentazione.

### **Alimentazione**

È possibile utilizzare il *radiotrasmettitore acustico del campanello di porta* anche collegandolo all'alimentatore (A-2992-0).

Per collegare l'alimentatore inserire il connettore posto a una delle estremità del cavo nella corrispondente presa dell'apparecchio. Collegare quindi l'alimentatore a una presa standard domestica in grado di erogare 230 V.

### **Portata radio**

La portata dei segnali radio del trasmettitore è di 80 metri con condizioni ottimali. Le possibili cause di una portata ridotta possono essere dovute a:

- fabbricati o vegetazione;
- radiazioni di disturbo provenienti da teleschermi e telefoni portatili. Questi possono addirittura mettere fuori funzione il ricevitore;
- un erroneo posizionamento del trasmettitore rispetto a superfici che riflettono le radiazioni come pavimenti e pareti, in modo che le onde di segnalazione e le onde riflesse si disturbano o si annullano a vicenda;
- oggetti metallici che accorcia no la portata agendo da schermi;
- fonti di radiazioni, specialmente in zone urbane, che possono alterare il segnale d'origine.
- Gli apparecchi con frequenze di lavoro simili e con una distanza ridotta si possono anche disturbare reciprocamente.

### **Montaggio**

Osservare le seguenti indicazioni di montaggio per raggiungere la massima portata del trasmettitore:

- non installare il trasmettitore radio *lisa* nelle vicinanze di apparecchi che emettono radiazioni di disturbo come, per esempio, televisori, monitor o telefoni cellulari;
- non installare il trasmettitore radio *lisa* su oggetti metallici perché la loro schermatura ne riduce la portata radio.

## Manutenzione

Tutti gli apparecchi *lisa* non necessitano di manutenzione. Pulire le possibili impurità con un panno umido e morbido. Non utilizzare mai alcool, diluenti o altri solventi organici. Evitare una prolungata esposizione degli apparecchi *lisa* ai raggi solari e proteggerli da eccessivo calore, umidità elevata e da forti scosse meccaniche.

**Avviso importante:** Questo prodotto **non** è protetto dagli schizzi. Non appoggiare contenitori di liquidi (ad esempio un vaso da fiori), né fiamme libere (ad esempio una candela) nelle vicinanze del prodotto.

Verificare che le batterie non siano esposte a luce solare, fuoco o a fonti di calore simili.

## Durata della batteria

In condizioni normali (7 trasmissioni al giorno), la batteria del trasmettitore dovrebbe durare per circa 1 anno. Premere il pulsante cercapersone del trasmettitore per provare il livello di carica batteria. Se il led del segnale „Send“ (Invia) non si accende, sostituire la batteria.

## Garanzia

*Radiotrasmettitore acustico del campanello di porta* ha un funzionamento estremamente sicuro. Se si dovesse però presentare dei guasti, nonostante la si sia montata ed utilizzata correttamente, contattare il rivenditore specializzato o rivolgersi direttamente al produttore. La prestazione di garanzia comprende la riparazione gratuita e la spedizione di ritorno gratuita. Si consiglia di spedirlo nell'imballaggio originale, quindi non buttarlo via durante il periodo di garanzia.

La garanzia perde validità in caso di danni provocati da un utilizzo improprio o da tentativi di riparazione da parte di persone non autorizzate (distruzione del sigillo di garanzia). Le riparazioni coperte da garanzia vengono effettuate solo se viene inviato il certificato di garanzia compilato dal rivenditore autorizzato o quello originale in caso si fosse acquistato l'apparecchio direttamente presso il produttore.

**Deve in qualsiasi caso essere indicato anche il numero dell'apparecchio.**



**Smaltimento** delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (norme da osservare nei paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei nei quali sia prevista la raccolta separata di questo tipo di apparecchiature). Il simbolo riportato sul prodotto o sulla confezione indica che il telefono non deve essere smaltito attraverso i normali canali di smaltimento dei rifiuti domestici ma portato a un centro di raccolta per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il

corretto smaltimento dell'apparecchio telefonico rappresenta un contributo attivo alla protezione dell'ambiente e della salute dei cittadini. Al contrario, uno smaltimento non corretto costituisce un pericolo per l'ambiente e la salute dei cittadini. Il riciclaggio dei materiali contribuisce a ridurre l'utilizzo delle materie prime. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto rivolgersi alle autorità locali, al Comune o al negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

### Dati tecnici

Alimentazione:	Batteria 9 V o alimentatore (accessori speciali)
Durata della batteria:	Circa 1 anno
Frequenza:	868,35 MHz
Temperatura d'utilizzo:	0° C – 40° C
Altezza (antenna inclusa):	147 mm (201 mm)
Larghezza:	50 mm
Profondità:	41 mm
Peso (batteria inclusa):	135 g

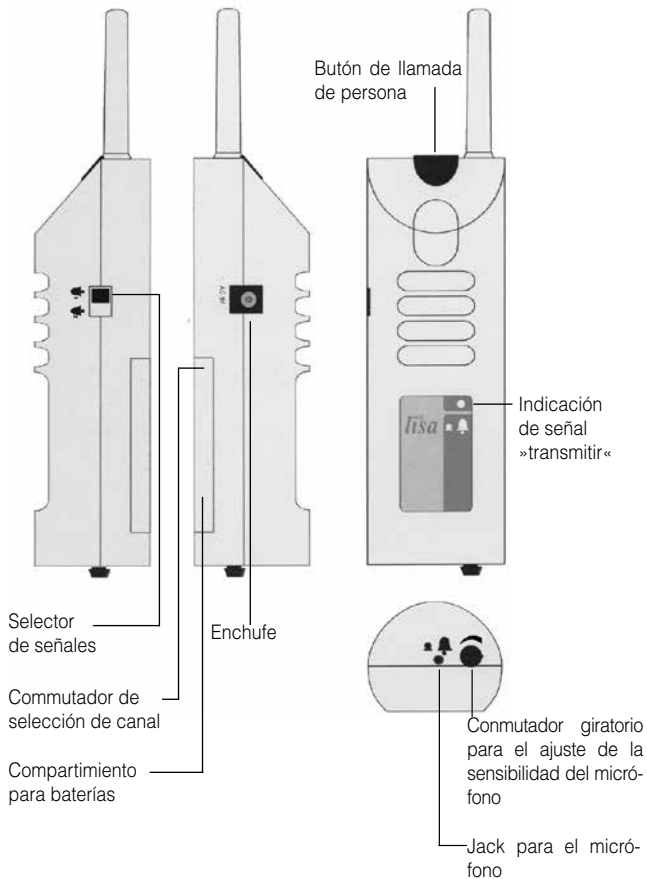
Il presente apparecchio è conforme ai requisiti delle seguenti direttive UE:



- 2011 / 65 / UE Direttiva RoHS
- 2012 / 19 / UE Direttiva WEEE
- 2014 / 53 / UE Direttiva RED

La conformità con le direttive di cui sopra viene confermata dalla marcatura CE sull'apparecchio. Le dichiarazioni CE di conformità sono disponibili sul sito Internet [www.humantechnik.com/service](http://www.humantechnik.com/service).

Ci riserviamo di effettuare modifiche tecniche.





Le felicitamos por la adquisición de este *radioemisor de timbre de la puerta* intermitente y esperamos que lo disfrute durante mucho tiempo.

Con ella, usted ha elegido un sistema moderno y fiable. Por favor lea las instrucciones de servicio atentamente para poder poner la instalación en funcionamiento correctamente y familiarizarse con todas las posibilidades que ofrece el sistema.

### **Volumen de entrega estándar:**

Le rogamos comprobar si están incluidas todas las piezas enumeradas a continuación:

- *lisa radioemisor de timbre de la puerta*
- cable de micrófono, 1 m
- Espiga para el ajuste de la señalización
- Pila monobloque de 9 V
- Instrucciones de manejo
- Tarjeta de garantía

En caso de que falten piezas, le rogamos ponerse en contacto inmediatamente con su establecimiento especializado o directamente con el fabricante.

### **Principio de funcionamiento**

Una instalación de señales se compone como mínimo de un emisor y de un receptor. El *radioemisor de timbre de la puerta* registra señales de llamada de su timbre de la puerta por vía electrónica y las convierte en impulsos de radiodifusión.

Estos impulsos de radiodifusión (868,35 MHz) se transmiten de manera inalámbrica al receptor.

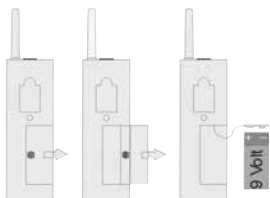
### **Particularidades**

Una señal registrada se emite por un tiempo total de 22 segundos. Esto aumenta la fiabilidad y el alcance.

### **Puesta en funcionamiento –**

#### **1. Colocación de la pila**

En la parte posterior del *radioemisor de timbre de la puerta* intermitente se encuentra la cámara de la pila. Para abrir dicha cámara, desplace la tapa hacia la derecha con el pulgar. Conecte una pila monobloque de 9 V a la clavija de conexión, coloque la pila en la cámara y cierre de nuevo el equipo. Cuando conecte la pila, es posible que las señales de recepción se activen una vez.



#### **2. Ajustar el radiocanal correcto**

Mediante un método de transmisión digital especial se garantiza la identificación correcta de las radioseñales. Este método también permite el ajuste de 10 radiocanales diferentes.

Ex fábrica, la radioemisor de timbre de la puertase encuentra ajustada en el canal 0. Únicamente en el caso de

que en la casa se operen instalaciones por diferentes usuarios, deberán ajustarse los aparatos de los usuarios individuales en radiocanales diferentes.

Para ajustar un canal, coja un destornillador pequeño y gire el selector que hay en la parte superior de la cámara de la pila hasta seleccionar el número de canal que desee.

Todos los emisores y receptores deben estar ajustados en el mismo canal.



Ejemplo: número de canal justado: 0

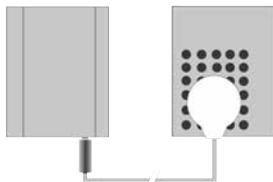
### 3. Instalación del cable de micrófono

Con ayuda del anillo adhesivo, pegue el micrófono sobre el orificio para la salida de sonido de su timbre de puerta/interfono y conecte el cable del micrófono a la hembra de conexión en el lado inferior del *radioemisor de timbre de la puerta*.

Para esto deberá retirar la lámina de protección del anillo engomado en el micrófono. Para un funcionamiento óptimo del emisor se debería ajustar el conmutador giratorio para la sensibilidad en una posición en la cual el emisor reaccione fiablemente al sonar el timbre.



Retirar la lámina de protección



Enchufar el cable de micrófono y pegar el micrófono en la abertura de salida del sonido del timbre de la puerta.

### 4. Ajuste de la sensibilidad

Ajuste el regulador de la sensibilidad en el grado más bajo (tope izquierdo). Accione el timbre de la puerta y aumente la sensibilidad del emisor progresivamente (girar el regulador hacia la derecha) hasta que el emisor reaccione al timbre de la puerta.

Con las señales acústicas diferentes de una instalación de intercomunicación, se deberá poner atención en que ambas señales acústicas se reconozcan fiablemente.

### 5. Ajuste de la señalización

En el lado derecho del *radioemisor de timbre de la puerta* puede elegirse entre dos señalizaciones. Desplace el selector de señales a la posición deseada con ayuda de la espiga proporcionada.

## **Puerta 1**

Para la señalización de Puerta 1, coloque el selector de señales en la posición superior, con lo que se activará una señal Puerta 1 en todos los receptores conectados con el mismo canal.

## **Puerta 2**

Para activar una señal Puerta 2 en los receptores conectados, coloque el selector de señales en la posición inferior.

## **Botón de llamada de persona**

Presionando el botón de llamada de persona del *radioemisor de timbre de la puerta* se activará una señal en todos los receptores ajustados en el mismo canal. Usted reconocerá esto al iluminarse la luz indicadora para la llamada de persona. De esta manera, se pueden llamar personas en otras habitaciones. Con este botón adicionalmente se podrá comprobar el funcionamiento de la instalación sin conectar el cable de micrófono.

## **Alimentación por red**

El *radioemisor de timbre de la puerta* intermitente también puede alimentarse por medio de un adaptador de corriente. Para ello, enchufe la clavija del extremo del cable de alimentación en la hembra que hay en el lado izquierdo del equipo. A continuación, enchufe el adaptador a una toma de corriente normal de 230 V.

## **Cobertura**

El alcance de las radioseñales de los emisores está dimensionada en 80 metros bajo condiciones óptimas.

Posibles causas de un alcance educido podrían ser:

- Construcciones o vegetación
- Radiaciones perturbadoras de pantallas y teléfonos móviles. Éstas incluso pueden causar un paro del receptor.
- Se ha elegido una distancia del emisor desfavorable hacia superficies que reflejan radiaciones como pisos y paredes; de tal manera que la onda de señales y la onda reflejada se atenúan o incluso se extinguen una a la otra.
- Objetos metálicos reducen la cobertura mediante apantallamiento.
- Sobre todo en zonas urbanas hay muchas fuentes de radiación que pueden perturbar la señal original.
- Aparatos con frecuencias de trabajo similares que se encuentran demasiado cerca también pueden perturbarse uno al otro.

## **Posicionamiento**

Para alcanzar un alcance lo más grande posible, se deberían observar las indicaciones siguientes:

- El *radioemisor de timbre de la puerta* no debería colocarse en la proximidad de aparatos los cuales pudieran producir radiaciones perturbadoras fuertes tales como televisores, monitores o teléfonos móviles.

- El radioemisor no debería posicionarse sobre objetos metálicos puesto que de otra manera el apantallamiento metálico reduciría el alcance.

### **Mantenimiento y cuidado**

Todos los aparatos *lisa* son libres de mantenimiento. De haberse ensuciado el aparato, éste se debería limpiar ocasionalmente con un trapo suave y húmedo. Nunca se deberán utilizar alcohol, diluyentes u otros disolventes orgánicos. El aparato no debería exponerse por tiempos prolongados a irradiación solar directa, y además debería protegerse contra calor intenso, humedad o fuertes sacudidas mecánicas.

**Aviso importante:** Este producto **no** está protegido contra derrames o salpicaduras accidentales de agua. No coloque recipientes con agua (como por ejemplo floreros) ni objetos que produzcan una llama viva (tales como velas encendidas) encima o cerca del producto.

Procure que las baterías no estén expuestas a fuentes de calor con temperaturas excesivamente altas, como la radiación solar, el fuego o similar.

### **Garantie**

Todos los equipos *lisa* presentan una alta seguridad de funcionamiento. En caso de que, a pesar de haberse montado y operado de forma adecuada, se presenten fallos, le rogamos contactar su establecimiento especializado o directamente el fabricante. La prestación bajo garantía incluye la reparación gratuita al igual que la expedición de retorno. Le recomendamos que lo envíe en su embalaje original, por lo que no lo tire durante el período de garantía.

La garantía expira con daños causados por tratamiento incorrecto o intentos de reparación por personas no autorizadas (destrucción del sello del aparato). Las reparaciones en garantía solo se llevan a cabo si se remite la tarjeta de garantía debidamente cumplimentada y una copia de la factura/resguardo de compra del distribuidor técnico.

**En todo caso se deberá indicar el número de aparato.**

### **Duración de la pila**

En condiciones normales de uso (7 transmisiones diarias), la pila del emisor dura 1 año aproximadamente. Para comprobar el estado de la pila, pulse la tecla buscapersonas del emisor. Si no se ilumina el indicador «Transmisión» del emisor, significa que es necesario cambiar la pila.



**Eliminación** de equipos eléctricos y electrónicos usados (a respetar en los países de la Unión Europea y otros países europeos con un sistema de recogida independiente de este tipo de equipos). El símbolo que aparece en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe eliminar junto con el resto de desechos, sino que debe llevarse a un centro de recogida de residuos para el reciclado de equipos eléctricos y electrónicos.

Desechando estos equipos correctamente contribuye de manera importante a la protección del medio ambiente y a su salud. Desechar estos equipos incorrectamente pone en peligro el medio ambiente y su salud. El reciclaje del material ayuda a reducir la cantidad de materias primas utilizadas. Para más información sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con las autoridades locales, su ayuntamiento o la tienda en la que compró el producto.

### Datos técnicos

Alimentación de corriente:	pila monobloque de 9 V o adaptador de corriente (accesorios especiales)
Duración de la pila:	1 año aproximadamente
Frecuencia:	868,35 MHz
Gama de trabajo:	0° C – 40° C
Altura (con antena):	147 mm (201 mm)
Ancho:	50 mm
Fondo:	41 mm
Peso (con pila):	135 g

Este aparato cumple los requisitos de las siguientes Directivas de la UE:



- Directiva 2011 / 65 / UE (RoHS)
- Directiva 2012 / 19 / UE (WEEE)
- Directiva 2014 / 53 / UE (RED)

La conformidad con las directivas anteriores está avalada por la marca CE que lleva el aparato. Las declaraciones de conformidad CE están disponibles en Internet en [www.humantechnik.com/service](http://www.humantechnik.com/service).

Salvo modificaciones técnicos.





**D**

Germany

**Humantechnik GmbH**Im Wörth 25  
D-79576 Weil am RheinTel.: +49 (0) 76 21/ 9 56 89-0  
Fax.: +49 (0) 76 21/ 9 56 89-70  
E-mail: info@humantechnik.com**CH**

Switzerland

**Humantechnik GHL AG**Rastatterstrasse 9  
CH-4057 BaselTel.: +41 (0) 61/ 6 93 22 60  
Fax.: +41 (0) 61/ 6 93 22 61  
E-mail: info@humantechnik.com**F/B**France  
Belgium**SMS****Audio Electronique Sàrl**173 rue du Général de Gaulle  
F-68440 HabsheimTel.: +33 (0) 3 89/ 44 14 00  
Fax.: +33 (0) 3 89/ 44 62 13  
E-mail: sms@audiofr.com**NL**

Netherlands

**Hoorexpert BV**Gildenstraat 30  
NL-4143 HS LeerdamTel.: +31 (0) 3 45/ 63 23 93  
Fax.: +31 (0) 3 45/ 63 29 19  
E-mail: info@hoorexpert.nl**GB**

Great Britain

**Sarabec Ltd**15 High Force Road  
GB-Middlesbrough TS2 1RHTel.: +44 (0) 16 42/ 24 77 89  
Fax: +44 (0) 16 42/ 23 08 27  
E-mail: enquiries@sarabec.co.uk

**For other service-partners  
in Europe please contact:**

**Humantechnik Germany**Tel.: +49 (0) 76 21/ 9 56 89-0  
Fax.: +49 (0) 76 21/ 9 56 89-70  
Internet: www.humantechnik.com  
e-mail: info@humantechnik.com