



HUMANTECHNIK

*lisa*

**D**

**Bedienungsanleitung**

Seite 2

Funk-Kombisender  
combi I RF

**GB**

**Operating Instructions**

Page 10

Radio transmitter  
combi I RF

**F**

**Mode d'emploi**

Page 18

Emetteur radio *lisa*  
combi I RF

**NL**

**Gebruiksaanwijzing**

Pagina 26

Draadloze Kombizender  
combi I RF

**I**

**Istruzioni per l'uso**

Pagina 34

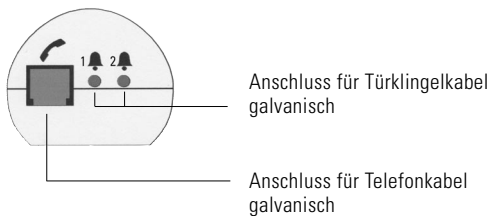
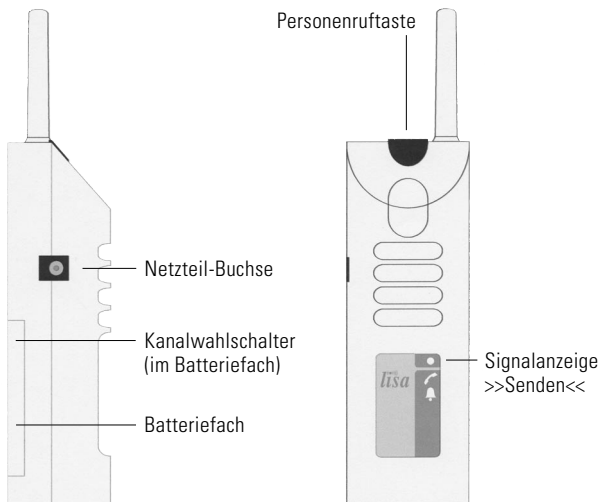
Radiotrasmettitore  
combi I RF

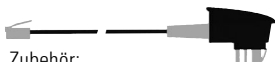
**E**

**Instrucciones de servicio**

Página 42

Radioemisor  
combi I RF





Zubehör:  
Telefonkabel galvanisch



Zubehör:  
Türklingelkabel galvanisch

Wir beglückwünschen Sie zum Erwerb Ihres *Funk-Kombisenders Telefon und Türklingel galvanisch* 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.

### Funktionsprinzip

Eine Signalanlage besteht aus mindestens einem Sender und einem Empfänger. Der *Funk-Kombisender galvanisch* nimmt auf elektronischem Weg die Klingelsignale Ihres Telefons bzw. Ihrer Türklingel auf und wandelt sie in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse (868,35 MHz) werden drahtlos zum Empfänger übertragen.

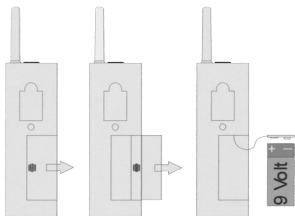
### Besonderheiten

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

### Standard-Lieferumfang

- *lisa Funk-Kombisender Combi I RF*
- 1 x Telefonkabel galvanisch 6 m
- 2 x Türklingelkabel galvanisch 1 m
- 9 V-Blockbatterie
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

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



### Inbetriebnahme –

#### 1. Einlegen der Batterie

Auf der Rückseite des *Funk-Kombisenders galvanisch* befindet sich ein Batteriefach. Öffnen Sie dieses, indem Sie mit einem Daumen den Batteriefachdeckel vom Gerät nach rechts schieben. Verbinden Sie eine 9V-Blockbatterie mit dem Anschlussstecker, legen Sie die Batterie in die Aussparung 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 ist der *Funk-Kombisender galvanisch* auf Kanal 0 eingestellt. Nur wenn in einem Haus Anlagen von verschiedenen Benutzern betrieben werden, müssen die Geräte der einzelnen Benutzer auf unterschiedliche Funk-Kanäle 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 werden.

### 3.a Installation des galvanischen Telefonkabels

Stecken Sie das Ende mit dem durchsichtigen Clip-Stecker (6-poliger Westernstecker) in die Anschlussbuchse an der Unterseite des *Funk-Kombisenders galvanisch*, das andere Ende in die N-Anschlussbuchse ihres Telefons neben dem Telefonstecker.

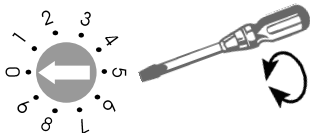


Abb.: Einstellen des Funkkanals.

### Achtung

Bitte verwenden Sie nur das im Lieferumfang enthaltene galvanische Telefonkabel, da sonst die fehlerfreie Funktion des Gerätes nicht gewährleistet werden kann.

Der Telefonsender ist für den Anschluss an das analoge Telefonnetz ausgelegt.

Bei einem ISDN-Anschluss oder einer Nebenstellenanlage verwenden Sie den *Funk-Telefonsender akustisch*.

### 3.b Installation des Türklingelkabels

Stecken Sie den 2,5 mm Klinkenstecker des Türklingelkabels in die Anschlussbuchse an der Unterseite des *Funk-Kombisenders galvanisch* und schließen Sie die beiden losen Drähte an Ihre Türklingel an.

#### **4. Anlagen mit 2 unterschiedlichen Klingelsignalen**

Kann Ihre Sprechanlage 2 unterschiedliche Klingelsignale (z.B. Wohnungstür und äußere Eingangstür) unterscheiden, können die 2 Türsignale mit 2 Ansteuerkabeln an den *Funk-Kombisender galvanisch* weitergeleitet werden. Schließen Sie dazu die beiden Ansteuerkabel mit dem 2,5mm Klinkenstecker an die Buchsen des *Kombisenders galvanisch* an, legen Sie die Kabel zu den beiden Klingeln und verbinden Sie die losen Kabelenden mit den Schaltern der Klingeln.

**Achtung:** Die Ansteuerung ist nur für den Anschluss von Niederspannungs-Klingelanlagen geeignet. Die Eingangsspannung muss mindestens 3 Volt betragen und darf 15 Volt nicht übersteigen. Es kann Gleich- oder Wechselspannung angeschlossen werden.

**Niemals das dünne Kabel an 230V Netzspannung anschließen. Das bedeutet für Sie Lebensgefahr und zerstört den Sender!**

#### **Ursachen für Nichtfunktionieren**

- Sie haben die Klingeltaste zu kurz gedrückt. Klingeln Sie länger.
- Sie haben bei einer Gleichstromanlage die Kabel verpolt angeschlossen. Vertauschen Sie die Kabel.

- Die Klingelspannung ihrer Anlage ist zu niedrig. Wenden Sie sich an eine Elektrofirma, die ihre Anlage gegebenenfalls umrüstet oder verwenden sie den *Funk-Türklingelsender akustisch*.

#### **Personenruftaste**

Durch Drücken der Personenruftaste am *Funk-Kombisender* 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 der Zubehörkabel überprüft werden.

#### **Netzbetrieb**

Sie können ihren *Funk-Kombisender galvanisch* auch über ein als Sonderzubehör erhältliches Steckernetzgerät benutzen. 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 230V 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.
- Stellen Sie das Gerät möglichst zentral im Haus und in mittlerer Raumhöhe auf.

## 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, Verdüner oder andere organische Lösungsmittel.

*lisa* Geräte 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.

## 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!

## Garantie

Der *Funk-Kombisender* weist eine hohe Betriebssicherheit auf. Sollten trotz sachgerechter Bedienung Störungen auftreten, setzen Sie sich bitte mit ihrem Fachhändler in Verbindung oder wenden Sie sich direkt an den Hersteller. Die Garantieleistung umfasst die kostenlose Reparatur sowie den kostenlosen Rückversand. Voraussetzung dafür ist das Einschicken in der Originalverpackung, werfen Sie diese also 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 angegeben 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 dem Sie das Produkt gekauft haben.

## Technische Daten

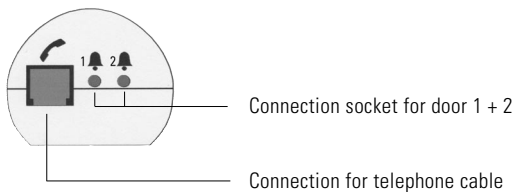
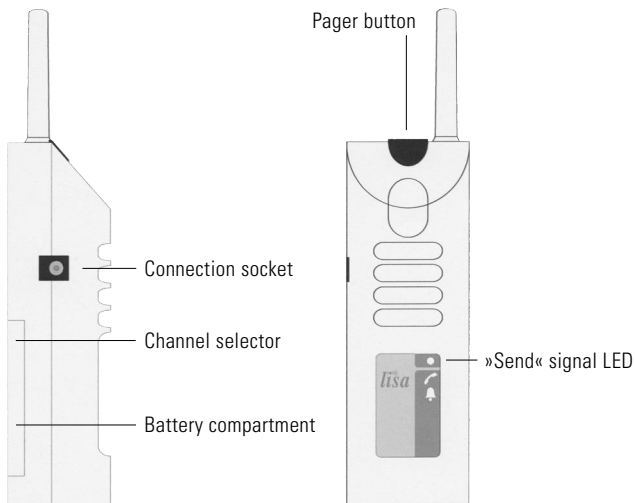
Stromversorgung:	9 V-Blockbatterie oder über Steckernetzteil
Batterielebensdauer:	ca. 1 Jahr
Frequenz:	868,35 MHz
Arbeitsbereich:	0° C – 40° C
Höhe (mit Antenne):	147 mm (201 mm)
Breite:	50 mm
Tiefe:	41 mm
Gewicht:	145 g

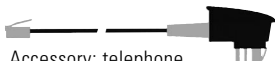


Technische Änderungen vorbehalten.









Accessory: telephone cable.



Accessory: doorbell cable.

Congratulations on purchasing your *combi I RF*. 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.

### Operating principle

A signalling system consists of at least one transmitter and one receiver. The *combi I RF* picks up the ringing signals from telephone and doorbell through an electrical connection. It converts these signals into radio pulses (868.35 MHz) and transmits them to the receiver without the need for wires.

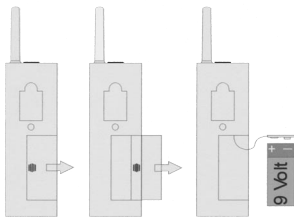
### Special features

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.

### Included in the standard package:

- *lisa combi I RF*
- 1 x Telephone cable, 6 m
- 2 x Doorbell cable, 1 m
- 9 V block battery
- Operating Instructions
- Warranty card

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



### Setting up the system –

#### 1. Inserting the battery

There is a battery compartment on the back of the direct-connection *radio doorbell transmitter*. Open it by sliding the cover of the battery compartment to the right of the transmitter using your thumb. Plug the terminals of a 9 V battery into the connection adapter. Insert the battery into the compartment and fit the cover back into place.

It is possible that the transmit signal may be triggered once when you connect the battery.

## 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 *combi I RF transmitters* 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.

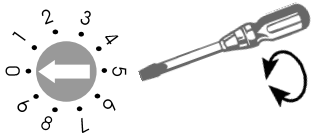
Set the channel you want by adjusting the channel selector switch on the left-hand side of the unit to the required channel number. Use a small screwdriver to adjust this switch.

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

### 3a. Installing the galvanic telephone cable

Plug the end of the cable with the transparent clip-in connector (6-pin plug) into the socket on the underside of the *combi I RF transmitter*.

Plug the other end into a space telephone socket.



Setting the correct radio channel

### Important

Please only use the telephone cable supplied with the unit, otherwise proper function cannot be guaranteed.

### The telephone transmitter is designed to be connected to an analog telephone system.

Use the *Radio Telephone Transmitter – Acoustic* if your phone system is ISDN or part of a PBX (exchange) system.

### 3b. Installing the doorbell cable

Plug the 2.5 mm jack plug of the doorbell cable into the socket on the underside of the *combi I RF transmitter*. Connect the two bare wires to your doorbell.

#### 4. Systems with two different door chimes

If your intercom is capable of differentiating between 2 different door chimes (e.g. the door to your flat and the entrance door to the building), you can convey the 2 door chimes to the *combi I RF transmitters* using 2 connection cables.

To do this, connect the 2.5 mm jack plugs of the 2 connection cables into the sockets on the *combi I RF transmitters*. Route the cables to the 2 doorbells and connect the 2 pairs of bare wires to the doorbell switches.

**Important:** The triggering system is only suitable for connection to low-voltage doorbell systems. The input voltage must be at least 3 volts and no more than 15 volts. It is possible to connect to either alternating or direct current voltage.

**Never connect the thin cable to mains voltage (230 V ( 10%)).**  
**Risk of fatal injury and irreparable damage to the transmitter!**

#### Possible reasons for the unit not functioning

- You did not press the doorbell for long enough. Ring the bell for longer.
- If your doorbell system uses direct current voltage, you have not connected the wires with the correct polarity. Swap over the wires.

- The doorbell voltage of your system is too low. Either contact an electrician to have the doorbell system converted or use the *Radio Doorbell Transmitter - Acoustic*.

#### Call button

Pressing the call button on the *combi I RF transmitter* 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 is functioning even when the cable are not connected.

#### Mains operation

You can also operate your *combi I RF transmitter* via the plug-in power supply unit. 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

Note the following points when using the *combi I RF transmitter*:

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.
- Position the radio transmitter as close to the centre of the building as possible, at a medium height in the room.

## Maintenance and care

The *combi I RF transmitter* 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 *combi I RF transmitter* 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.

## Battery life

Under normal conditions (7 seven 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!

## Warranty

The *combi I RF transmitter* 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 essential that you send in the product in its original packaging, so do not throw the packaging away.

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.**



## Disposal

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 electronic units. You protect the environment and health of your fellow men by the correct disposal of this 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

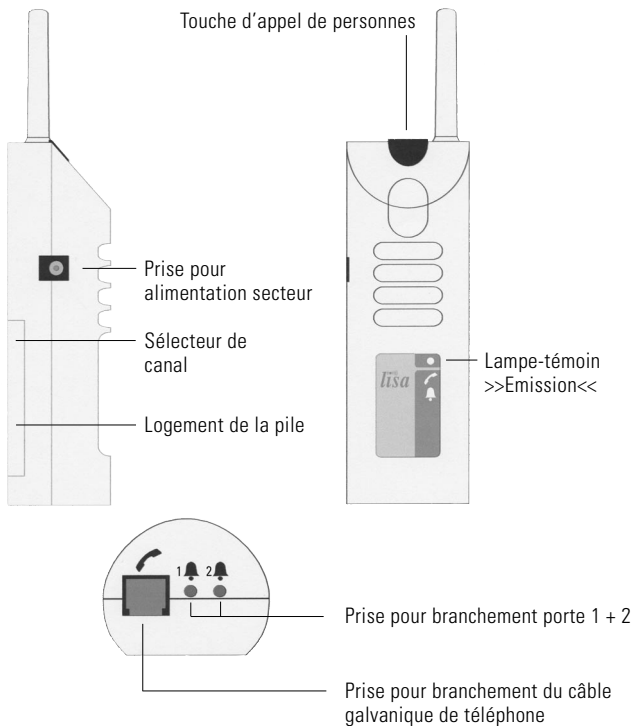
Power supply:	9 V block battery or via a plug-in PSU
Battery life:	approx. 1 year
Frequency:	868.35 MHz
Operating range:	0° C – 40° C
Height (including the antenna):	147 mm (201 mm)
Width:	50 mm
Depth:	41 mm
Weight (including battery):	145 g

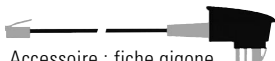


Technical specifications subject to change without notice.









Accessoire : fiche gigone  
du câble de téléphone galvanique.



Accessoire : câble galvanique  
de sonnette de porte.

Félicitations pour l'achat de ce *combi I RF* ; 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.

### Principe de fonctionnement

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

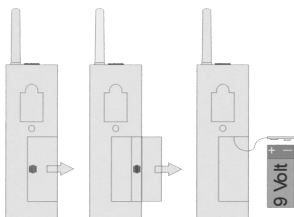
### Particularités

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

### Livraison standard

- *lisa combi I RF*
- 1 x Câble de téléphone, 6 m
- 1 x Câble de sonnette de porte, 6 m
- Pile monobloc 9 V
- Mode d'emploi
- Coupon de garantie

En cas de livraison incomplète veuillez contacter immédiatement votre revendeur.



### Mise en service -

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

Au dos du *combi I RF* se trouve un compartiment à piles. L'ouvrir en faisant coulisser le couvercle du compartiment à piles 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.

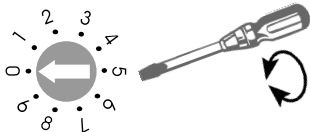
Départ usine, le *combi I RF* est réglé sur le canal 0.

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.

### 3a. Installation du câble galvanique de téléphone

Brancher la microfiche transparente (la partie la plus petite) du câble galvanique de téléphone à la prise de *combi I RF* radio lisa prévue à cet effet. Introduire la fiche gigogne se trouvant à l'autre extrémité du câble dans la prise de votre installation téléphonique. Introduire ensuite la fiche de votre câble téléphonique dans la fiche gigogne.



Réglage du canal radio correct

### Attention

Veillez utiliser uniquement le câble galvanique de téléphone fourni avec l'émetteur sans quoi le bon fonctionnement de l'appareil ne pourrait être garanti.

### L'émetteur téléphonique est conçu pour un raccordement au réseau téléphonique analogique.

Lors d'un raccordement au réseau Numéris ou s'il s'agit d'un poste additionnel, veuillez utiliser l'*émetteur acoustique de téléphone* radio lisa.

### 3b. Installation du câble de sonnette de porte

Brancher la fiche jack 2,5 mm du câble de la sonnette de porte dans la prise sous l'*émetteur combi I RF* et raccordez les deux fils dénudés à votre sonnette.

#### 4. Installation avec 2 signaux de sonnette différents

Si votre interphone peut faire la distinction entre deux signaux de sonnette différents (par exemple la porte de l'appartement et la porte d'entrée extérieure), les 2 signaux peuvent être transmis avec 2 câbles d'amorçage à l'*émetteur combi I RF radio lisa*. Raccorder à cet effet les deux câbles d'amorçage avec la fiche jack 2,5 mm aux prises de l'émetteur galvanique de sonnette de porte radio lisa, poser les câbles vers les deux sonnettes et raccorder les deux fils dénudés aux boutons des sonnettes.

**Attention :** l'amorçage ne convient qu'au branchement d'une sonnerie de basse tension. La tension à l'entrée doit être de 3 volts minimum et ne pas dépasser 15 volts maximum. On peut raccorder une tension continue ou une tension alternative.

**Ne jamais raccorder le câble fin à une tension de secteur de 230 volts. Vous risqueriez de mettre vos jours en danger et de détériorer l'émetteur !**

#### Causes de non fonctionnement

- Vous n'avez pas appuyé assez longtemps sur la sonnette. Appuyez plus longtemps.
- Vous avez raccordé les câbles en inversant les pôles dans une installation à courant continu. Permutez les câbles.

- La tension de la sonnerie de votre installation est trop faible. Adressez-vous à une entreprise électrique spécialisée qui adaptera le cas échéant votre installation ou utilisez l'*émetteur acoustique de sonnette de porte radio lisa*.

#### Touche d'appel de personnes

Une pression sur la touche d'appel de personnes de *émetteur combi I RF* 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 n'est pas raccordé.

#### Alimentation sur le secteur

Il est également possible d'utiliser le *émetteur combi I RF* avec le bloc-secteur enfichable. 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.
- Placer l'émetteur radio lisa si possible à hauteur moyenne dans un endroit central de la maison.

## Maintenance et entretien

L'*émetteur combi I RF* 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 galvanique 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.

## 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 des piles, 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.

## 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. La seule condition est 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.**



## Gestion des déchets

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

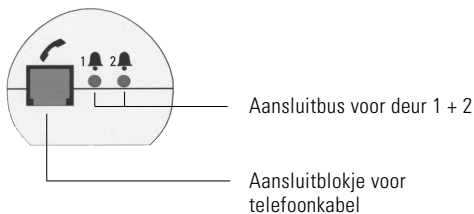
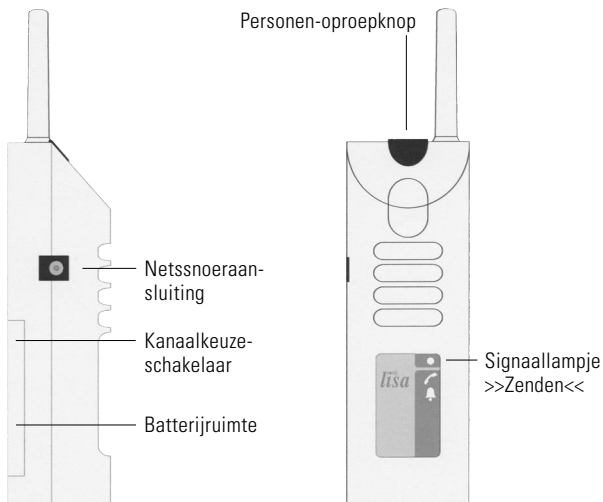
Alimentation électrique :	Pile monobloc 9 V ou bloc-sec- teur
Durée de vie de la pile :	enfichable environ 1 an
Fréquence :	868,35 MHz
Température d'utilisation :	0° C – 40° C
Hauteur (avec antenne) :	147 mm (201 mm)
Largeur :	50 mm
Profondeur :	41 mm
Poids (avec pile) :	145 g

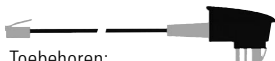


Sous réserves de modifications techniques.









Toebehoren:  
galvanische telefoonkabel.



Toebehoren:  
galvanische deurbelkabel.

Hartelijk gefeliciteerd met uw aankoop van de *combi I RF*. 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.

### Werkingsprincipe

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

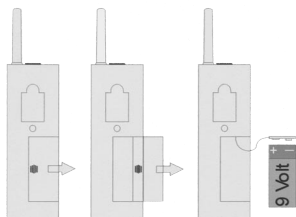
### Bijzondere kenmerken

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

### Standaard leveringsomvang:

- *lisa combi I RF*
- 1 x galv. telefoonkabel, 6 m
- 2 x galv. deurbelkabel, 1 m
- 9 V-blokbatterij
- Handleiding
- Garantiekaart

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



### Ingebruikname –

#### 1. Batterij aanbrengen

Aan de achterkant van de *combi I RF* bevindt zich een batterijvak. Om het te openen, schuift u het batterijvakdeksel met de duim naar rechts van het apparaat. Verbind een 9 V-blokbatterij met de stekker, leg de batterij in de uitsparing 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 *combi / RF* 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.

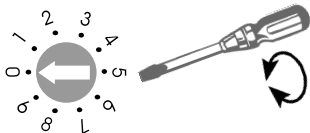
Het gewenste kanaal stelt u in door de kanaalkeuzeschakelaar bovenaan in het batterijvak met een kleine schroevendraaier op het gewenste kanaalnummer te draaien. Alle zenders en ontvangers moeten ingesteld worden op hetzelfde kanaal.

### 3a. Installatie van de galvanische telefoonkabel

Steek het uiteinde met de doorzichtige telefoonplug (6-polige RJ-45-stekker) in de aansluitbus aan de onderzijde van de *combi / RF*, het andere uiteinde in de N-aansluitbus van uw telefoon naast de telefoonstekker.

### Opgelet

Gebruik alleen de meegeleverde galvanische telefoonkabel, aangezien



Instellen van het correcte radiokanaal

anders de storingsvrije werking van het apparaat niet gegarandeerd kan worden.

### De telefoonzender is bestemd voor aansluiting op het analoge telefoonnet.

Bij een ISDN-aansluiting of een huistelefooncentrale gebruikt u de *draadloze akoestische telefoonzender*.

### 3b. Installatie van de deurbelkabel

Steek de 2,5 mm-klinkstekker van de deurbelkabel in de aansluitbus aan de onderzijde van de *combi / RF* en sluit de twee losse draden aan op uw deurbel.

#### **4. Systemen met 2 verschillende belsignalen**

Indien uw huistelefoonsysteem 2 verschillende belsignalen (bijv. voor en algemene toegangsdeur) kan onderscheiden, kunnen de 2 deursignalen met 2 aanstuurkabels doorge-

stuurd worden naar de *combi I RF*. Sluit daarvoor de twee aanstuurkabels met de 2,5 mm-klinkstekker aan op de bussen van de draadloze galvanische deurbelzender, leg de kabels naar de twee deurbellen en verbind de losse kabeleinden met de schakelaars van de bellen.

**Let op:** De aansturing is enkel geschikt voor de aansluiting van laagspanningsdeurbellen. De ingangsspanning moet minstens 3 volt bedragen en mag niet hoger zijn dan 15 volt. Er kan gelijk- of wisselspanning aangesloten worden.

**Nooit de dunne kabel aansluiten op een netspanning van 230 V. Dit is levensgevaarlijk en verniet de zender!**

#### **Oorzaken voor niet functioneren**

- U heeft de bel te kort ingedrukt.  
Druk langer op de bel.
- U heeft bij een gelijkstroominstallatie de kabels verkeerd aangesloten op de plus en de min.  
Verwissel de kabels.

- De deurbelspanning van uw systeem is te laag. Neem contact op met uw installateur, die uw installatie eventueel ombouwt of gebruik de draadloze akoestische deurbelzender.

#### **Personenoproepknop**

Door het indrukken van de personenoproepknop op de *combi I RF* 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 gebruikt worden voor het testen van het systeem.

#### **Netvoeding**

U kunt de *combi I RF* ook gebruiken met de netadapter. 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

Hou bij het gebruik van de *combi / RF* rekening met het volgende:

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 signalgolf 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 bronssignaal 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, aangezien anders het radiobereik door de metalen afscherming verkort wordt.
- Plaats de radiozender zo centraal mogelijk in het huis en op gemiddelde kamerhoogte.

## Onderhoud en verzorging

De *combi I RF* 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 *combi I RF* mag niet langdurig blootgesteld worden aan rechtstreekse zonnestralen 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.

## 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!

## Garantie

De *combi I RF* is zeer betrouwbaar en veilig. Mochten er ondanks correcte bediening storingen optreden, neem dan contact op met uw audiocentrum of rechtstreeks met de fabrikant. De garantie omvat de kostenloze reparatie en het gratis terugsturen van defecte apparaten. Voorwaarde voor de garantie is dat het apparaat in de originele verpakking teruggestuurd wordt. Gooi de originele verpakking dus niet weg!

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.**



## Verwijdering

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

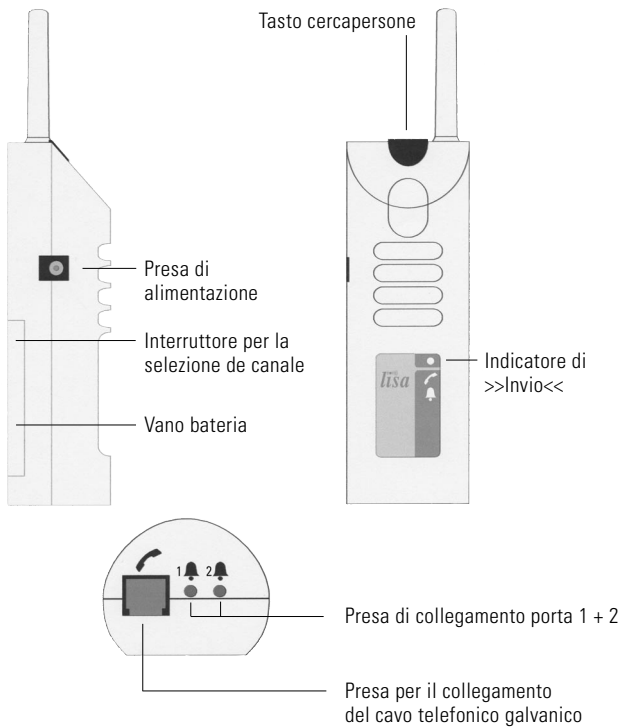
Voeding:	9 V-blokbatterij of netadapter
Levensduur batterij:	ca. 1 jaar
Frequentie:	868,35 MHz
Bedrijfstemperatuur:	0° C – 40° C
Hoogte (met antenne):	147 mm (201 mm)
Breedte:	50 mm
Diepte:	41 mm
Gewicht (met batterij):	145 g

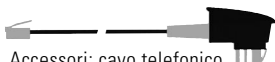


Technische wijzigingen voorbehouden.









Accessori: cavo telefonico per collegamento galvanico.



Accessori: cavo del campanello di porta galvanico.

Congratulazioni per l'acquisto del *combi I RF*. 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.

### Funzionamento

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

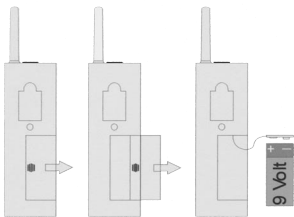
### Particolarità

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

### Volume di fornitura standard:

- *lisa combi I RF*
- 1 x cavo telefonico, 6 m
- 2 x cavo campanello di porta, 1 m
- 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.



### Messa in funzione –

#### 1. Inserimento della batteria

Sotto il *combi I RF* si trova il vano delle batterie. Per accedere al vano batterie far scorrere leggermente il relativo coperchio con il pollice. Collegare la batteria da 9 V al connettore, inserirla nel vano e richiudere il coperchio. 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 *combi I RF* è 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.

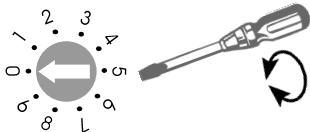
Per impostare il canale appropriato girare con un piccolo cacciavite l'interruttore di selezione, posto sulla parte superiore del vano batteria, fino a posizionarlo sul numero desiderato.

Impostare tutti i trasmettitori e i ricevitori sullo stesso canale.

### 3a. Funzionamento trasmettitore telefonico galvanico

Inserire il trasmettitore nella presa a muro. Collegare l'estremità del cavo telefonico galvanico con il connettore trasparente a clip (connettore jack a 6 poli) alla presa di collegamento del *combi I RF*.

Inserire l'altra estremità nella presa dell'attacco telefonico principale.



Impostazione del canale radio

### Attenzione!

Utilizzare esclusivamente il cavo telefonico galvanico da noi fornito come accessorio, perché non possiamo altrimenti garantire il perfetto funzionamento dell'apparecchio.

**Il trasmettitore è progettato per essere collegato alla rete telefonica analogica.** Per un collegamento alla rete ISDN o ad un impianto derivato utilizzare il *trasmettitore telefonico acustico*.

### 3b. Collegamento al campanello di porta

Inserire il connettore del cavo del collegamento nella presa del trasmettitore. Collegare i cavi sottili ai rispettivi campanelli di porta. Collegare rispettivamente entrambi i fili con i contatti a vite del campanello di porta.

**Attenzione!** Il comando è adatto solo per il collegamento a impianti a bassa tensione. **Non collegare mai il cavo sottile ad una tensione di rete di 230 V! Il trasmettitore si distruggerebbe e Lei correrebbe il rischio di morte!**

La tensione d'entrata deve essere di almeno 3 Volt, ma non deve superare i 15 Volt. Il collegamento può avvenire sia con corrente continua sia alternata. Quando si premono i relativi tasti campanello dell'appartamento, tutti i ricevitori iniziano a lampeggiare con le diverse sequenze luminose. È possibile distinguere la porta I dalla II sul ricevitore.

**Nota** Per eseguire il collegamento a due campanelli di porta sono necessari due cavi di allacciamento.

### **Motivi di guasto**

1. Si è premuto troppo poco sul tasto del campanello = premere più a lungo
2. E' presente un campanello a corrente continua = sostituire l'attacco del cavo (scambiare i fili!)
3. Tensione campanello troppo bassa = interpellare una ditta elettrica o sostituire il campanello di porta oppure utilizzare un *trasmettitore acustico del campanello di porta*.

### **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 *combi I RF* anche collegandolo all'alimentatore. 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 accorciano 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;
- cercare di installare il trasmettitore nel punto centrale della casa e ad un'altezza media dal pavimento.

## 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.

## 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

*combi I RF* ha un funzionamento estremamente sicuro.

Se si dovessero 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 dopo che è stata inviata anche la confezione originale, che deve pertanto essere conservata.

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 saranno eseguite solo durante il periodo di validità della garanzia, dietro invio della scheda di garanzia unitamente a una copia della fattura o dello scontrino di acquisto.



## Smaltimento

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

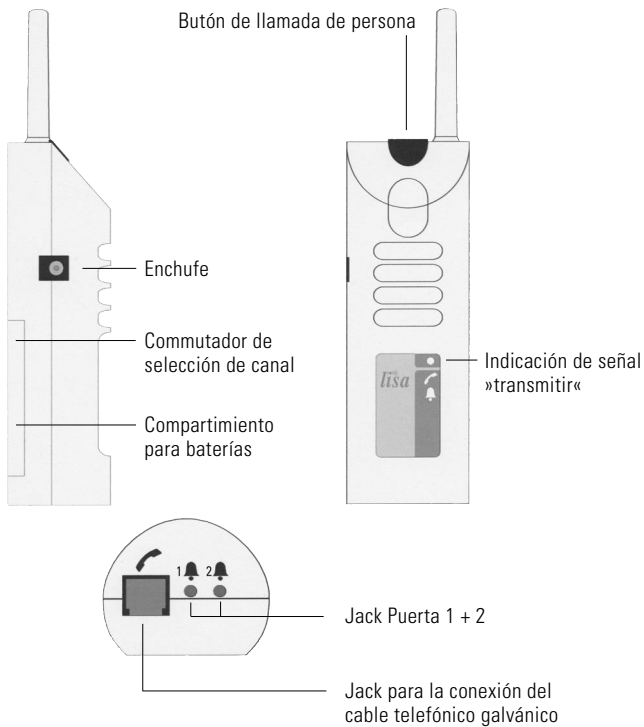
Alimentazione:	Batteria 9 V o alimentatore
Durata della batteria:	Circa 1 anno
Frequenza:	868,35 MHz
Temperatura d'utilizzo:	0° C – 40° C
Altezza (antenna inclusa):	147 mm (201 mm)
Larghezza:	50 mm
Profondità:	41 mm
Peso (batteria inclusa):	145 g

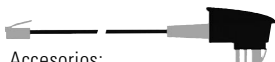


Ci riserviamo di effettuare modifiche tecniche.









Accesorios:  
cable telefónico galvánico.



Accesorios:  
cable de timbre de la puerta.

Le felicitamos por la adquisición de este *combi / RF* 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.

### Principio de funcionamiento

Una instalación de señales se compone como mínimo de un emisor y de un receptor. El *combi / RF* registra señales de llamada de su teléfono e 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.

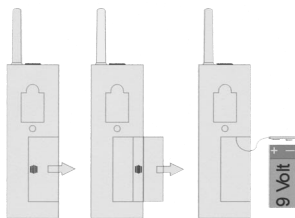
### Particularidades

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

### Volumen de entrega estándar:

- *lisa combi / RF*
- 1 x cable telefónico, 6 m
- 2 x cable de timbre de la puerta 1 m
- 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.



### Puesta en funcionamiento -

#### 1. Colocación de la pila

En la parte posterior del *combi / RF* 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 el alojamiento previsto y cierre de nuevo el equipo. Cuando conecte la pila, es posible que las señales de recepción se activen una vez.

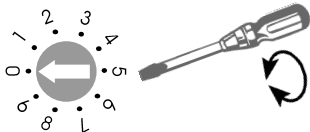
## 2. Ajustar el radiocanal correcto

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 *combi I RF* se 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.

### 3a. Modo de funcionar emisor telefónico galvánico

Conectar el *combi I RF* en la caja de enchufe mural. Enchufar el extremo del cable telefónico galvánico con el macho de clip transparente (macho Western de 6 polos) en el jack del emisor telefónico. El otro extremo se enchufa en el jack de su estación telefónica principal.



Ejemplo: número de canal justado: 0

### Cuidado

Le rogamos utilice únicamente el cable telefónico galvánico que ofrecemos como accesorio, puesto que de otra manera no se podrá garantizar el funcionamiento correcto del aparato.

**El emisor telefónico se ha concebido para la conexión a la red telefónica analógica.** Con una estación RDSI o una central privada le rogamos utilice el *emisor telefónico acústico*.

### 3b. Conexión al timbre de la puerta / gong

Enchufar el macho del cable conector en el jack del emisor. Tender los cables delgados al timbre de la puerta / gong correspondiente. Conectar los dos hilos en los contactos de rosca del timbre de la puerta.

**Cuidado:** La excitación únicamente es apropiada para la conexión de instalaciones de timbres de baja tensión. **¡Los dos cables delgados jamás se deberán conectar a la tensión de alimentación de 230 V! ¡Esto significaría peligro de muerte para usted y destruiría el emisor!**

La tensión de entrada deberá ser de por lo menos 3 voltios y no deberá sobrepasar los 15 voltios máximos. Se puede conectar tensión continua o alterna. Al presionar los botones de timbre correspondientes de su vivienda parpadearán todos los receptores con la secuencia correspondiente de destellos. En el receptor se puede distinguir entre puerta I y puerta II.

**Nota:** Para la conexión en 2 timbres de puerta se necesitarán 2 cables conectores.

### **Causas de errores:**

1. Se ha presionado el botón del timbre demasiado brevemente = presionar durante más tiempo.
2. Existe un timbre de corriente continua = cambiar la conexión del cable (¡trocar los hilos!).

3. Tensión del timbre demasiado baja = consulte a un establecimiento electricista o sustituya su timbre de la puerta / gong. (O utilizar un emisor acústico de timbre de la puerta.)

### **Botón de llamada de persona**

Presionando el botón de llamada de persona del *combi / RF* 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 cables.

### **Alimentación por red**

El *combi / RF* 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 reducido 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 atenuan 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 *combi I RF* no debería colocarse en la proximidad de aparatos los cuales pudieran producir radiaciones perturbadoras fuertes tales como televisores, monitores o teléfonos móviles.
- El radioemisor *combi I RF* no debería posicionarse sobre objetos metálicos puesto que de otra manera el apantallamiento metálico reduciría el alcance.
- Colocar el radioemisor *combi I RF* en una posición central de la casa, a una altura media de la habitación.

## **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.

## **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.

## **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. Requisito indispensable para ello es la expedición del embalaje original; por lo que le rogamos no desechar éste. 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.**



## Eliminación

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 eliminarse 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
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):	145 g



Salvo modificaciones técnicas.









**D**

Germany

**Humantechnik GmbH**

Im Wörth 25  
D-79576 Weil am Rhein  
Tel.: 0 76 21/9 56 89-0  
Fax.: 0 76 21/9 56 89-70

**CH**

Switzerland

**Humantechnik GHL AG**

Rastatterstrasse 9  
CH-4057 Basel  
Tel.: 0 61/6 93 22 60  
Fax.: 0 61/6 93 22 61

**A**

Austria  
Eastern Europe

**Humantechnik Austria**

Sickliger & Partner KEG  
Wagnitzer Strasse 29  
A-8401 Kalsdorf b. Graz  
Tel./Fax.: ++43 31 35/ 5 62 87

**F/B**

France  
Belgium

**SMS**

**Audio Electronique S.à.r.l.**

138, Grand' Rue  
F-68170 Rixheim  
Tel.: ++33-3 89 44 14 00  
Fax.: ++33-3 89 44 62 13

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

**Humantechnik Germany**

Tel.: ++49-76 21-9 56 89-0  
Fax.: ++49-76 21-9 56 89-70  
Internet: [www.humantechnik.com](http://www.humantechnik.com)  
e-mail: [info@humantechnik.com](mailto:info@humantechnik.com)



**HUMANTECHNIK**