



HUMANTECHNIK

lisa (((•)))
RF time flash

D

Bedienungsanleitung

Seite 2

Blitzwecker
mit *lisa* Funk-Empfänger

GB

Operating Instructions

Page 8

Flashing alarm clock
with *lisa* radio receiver

F

Mode d'emploi

Page 14

Réveil à flash avec la partie réception
du système *lisa* radio

NL

Gebruiksaanwijzing

Pagina 20

Flitswekker
met *lisa* radio ontvanger

I

Istruzioni per l'uso

Página 26

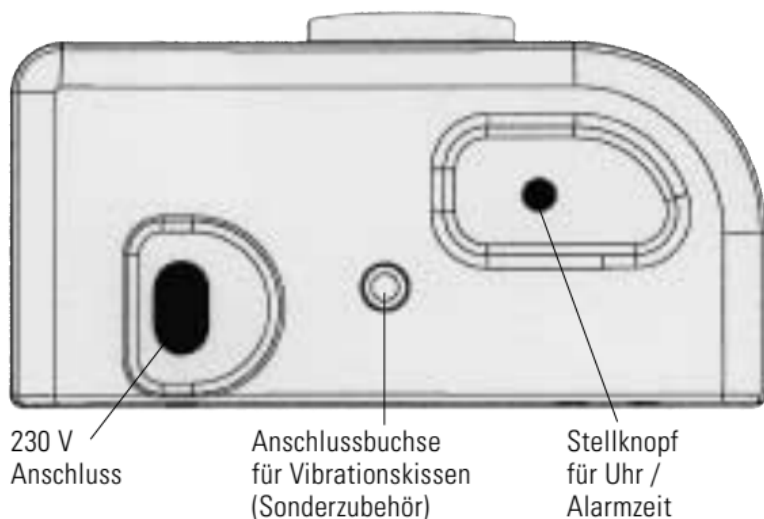
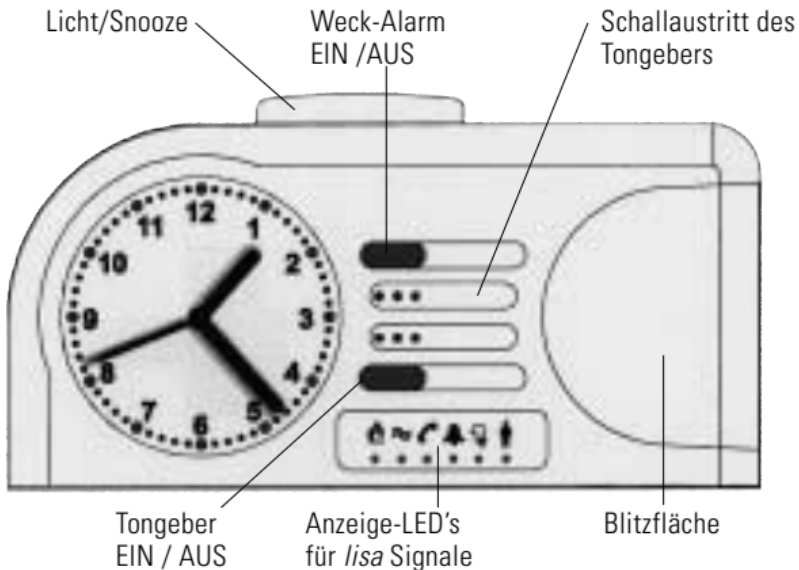
Sveglia ad impulsi luminosi tipo flash
con radioricevitore *lisa*

E

Instrucciones de servicio

Página 32

Despertador de destellos
con radioreceptor *lisa*



Wir beglückwünschen Sie zum Erwerb Ihres *lisa RF time flash*. Sie haben sich dabei für ein modernes und zuverlässiges System entschieden.

Der *lisa RF time flash* ist eine elektronische Uhr mit analoger Zeitanzeige und einem Empfänger für Funksignale verschiedener *lisa* Funksender. Ein erkanntes Funksignal wird mit Lichtblitz/Ton und 6 Leuchtdioden dargestellt. Ein als Zubehör erhältliches Vibrationskissen (Best.Nr. A-3303-0) kann ebenfalls angeschlossen werden.

Standard-Lieferumfang

Überprüfen Sie, ob alle nachfolgend aufgeführten Teile enthalten sind:

- *lisa RF time flash*
- 230 V Netzkabel
- Garantiekarte

Inbetriebnahme

Verbinden Sie das mitgelieferte Netzgerät mit der Anschlussbuchse des Weckers und einer 230 V Steckdose.

Uhrzeit einstellen

Stellknopf für Uhr/Alarmzeit leicht herausziehen und gleichzeitig in Pfeilrichtung drehen bis die gewünschte Uhrzeit eingestellt ist.

Anmerkung: Bitte nur mit geringem Kraftaufwand am Stellknopf für Uhr/Alarmzeit ziehen.

Weckzeit einstellen

Stellknopf für Uhr/Alarmzeit in Pfeilrichtung drehen bis die gewünschte Weckzeit eingestellt ist.

Weck-Alarm ein/ausschalten

Der Weckalarm ist eingeschaltet, wenn am Tastschalter die grüne Markierung sichtbar ist. Bei einge drücktem Tastschalter (grüne Markierung nicht sichtbar) ist der Weckalarm ausgeschaltet.

Tongeber ein/ausschalten

Der Tongeber ist eingeschaltet, wenn am Tastschalter die grüne Markierung sichtbar ist. Bei einge drücktem Tastschalter (grüne Markierung nicht sichtbar) ist der Tongeber ausgeschaltet.

Weck-Wiederholung (Snooze-Funktion)

Durch Druck auf die Taste Licht/Snooze wird ein anstehender Weck-Alarm unterbrochen. Der Weckalarm wird nach ca. 5 Minuten wiederholt.

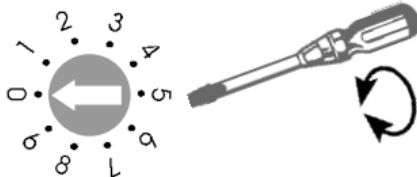
Ziffernblattbeleuchtung einschalten

Durch Druck auf die Taste Licht/ Snooze wird die Beleuchtung eingeschaltet.

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 Wecker 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 eingesetzt werden.

Der Kanalwahlschalter befindet sich auf der Geräteunterseite.

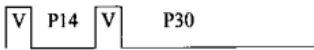
Alle Sender und Empfänger müssen auf den gleichen Kanal eingestellt sein!

Sendesignal-Erkennung

Die unterschiedlichen Sendesignale werden vom Wecker in unterschiedliche Vibrationsfolgen und Signalanzeigen umgesetzt.

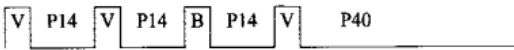
Telefon: Telefon-LED leuchtet

Vibrationsrhythmus



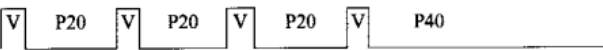
Türklingel I: Türklingel-LED leuchtet

Vibrationsrhythmus



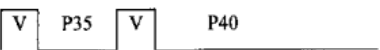
Türklingel II: Türklingel-LED blinkt

Vibrationsrhythmus



Babyruf: Babyruf-LED leuchtet

Vibrationsrhythmus



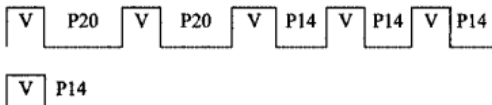
Personenruf: Personenruf-LED leuchtet

Vibrationsrhythmus



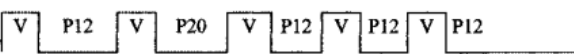
Alarm: alle LED's blinken.

Vibrations-
rhythmus



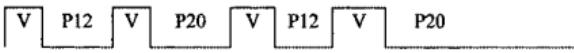
Wasser-Alarm: Wasser-Alarm-LED leuchtet

Vibrations-
rhythmus



Feuer-Alarm: Feuer-Alarm-LED leuchtet

Vibrations-
rhythmus



P12	Pause 1,2 Sekunden	P30	Pause 3 Sekunden
P14	Pause 1,4 Sekunden	P40	Pause 4 Sekunden
P20	Pause 2 Sekunden	V	Vibration

Die Anzeige LED's leuchten 40 Sekunden lang.

Durch Druck auf die Licht/Snooze Taste wird der Vibrationsalarm unterbrochen, die Leuchtdauer der Leuchtdioden wird nicht zurückgesetzt.

Wiederaufrufen des letzten Signals

Der *isa* RF time flash speichert ein eingegangenes Signal 3 Minuten lang. In dieser Zeit können Sie es durch Drücken der Licht/ Snooze Taste noch einmal aufrufen, das Signal wird dann über die Leuchtdioden angezeigt. Eine Vibration wird nicht mehr ausgelöst.

Funkreichweite

Die Reichweite der Funksignale der Sender 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.

Stromausfallüberbrückung

Der eingesetzte Akku kann eine Stromausfallzeit von bis zu 8 Stunden überbrücken. Fast alle Funktionen des *lisa RF time flash* bleiben währenddessen erhalten.

Akku Leer Anzeige

Leuchtet die Personenruf-Anzeige ohne anstehendes Signal ist die Spannung des Akku zu niedrig. Verbinden Sie den Wecker mit dem Stromnetz.

Achtung: Nach mehrmonatiger Lagerung (z.B. Fachhandel) muss der *lisa RF time flash* erst einige Stun-

den am Netz betrieben werden bevor er voll funktionsfähig ist (aufladen des eingelegten Akkus).

Besonderheiten

- Wird ein Wecksignal nicht durch die Taste Licht/Snooze oder die Taste Weck-Alarm EIN/AUS unterbrochen, wiederholt sich das Wecksignal nach 4 Minuten (Autosnooze).
- Bei anstehendem Weckalarm wird zusätzlich die Ziffernblattbeleuchtung eingeschaltet.
- Zusätzlich zur grünen Markierung des Alarm EIN/AUS-Schalters wird bei eingeschaltetem Weckalarm die Snooze-Taste beleuchtet.
- Sie können zwischen zwei unterschiedlichen Weckrhythmen wählen. Der Weckrhythmus wird wie nachgehend beschrieben verändert:
 - Weckalarm ausschalten: Snooze-Taste für 3 Sekunden gedrückt halten.
 - Weckalarm wieder einschalten. Die Auswahl des zweiten Weckrhythmus wird durch Blinken der Snooze-Taste angezeigt.

Wartung und Pflege

Der *lisa RF time flash* ist wartungsfrei. Bei Verschmutzung sollten Sie das Gerät gelegentlich mit einem weichen, angefeuchteten Tuch reinigen. Verwenden Sie niemals Alkohol, Verdünner oder andere organische Lösungsmittel.
Das Gerät sollte nicht über längere

Zeit direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden und darüber hinaus vor grosser Hitze, Feuchtigkeit oder starker mechanischer Erschütterung geschützt werden.

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.

Garantie

Der *lisa RF time flash* 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 des Fachhändlers bzw. des Originalgarantiescheins bei Direktbezug durchgeführt.

Die Gerätenummer muss in jedem Fall mit angegeben werden.



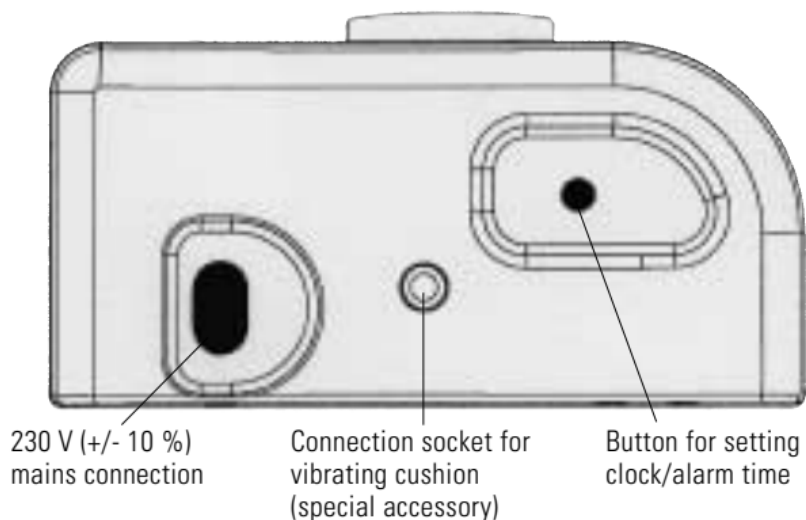
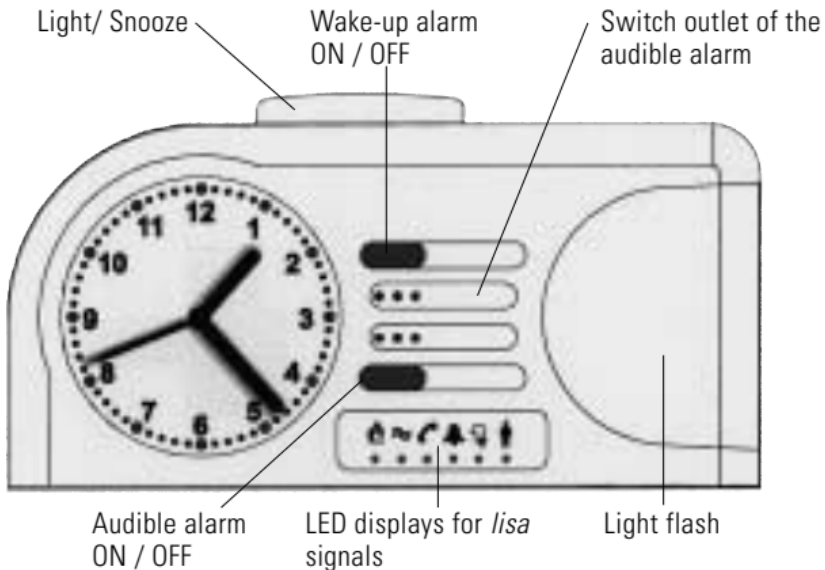
Entsorgung

von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Länder 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: 230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme: 3 W
Frequenz: 863,35 MHz





Congratulations on purchasing your *lisa* RF time flash. You have selected a modern and reliable system.

The *lisa* RF time flash is an electronic clock with an analogue time display and a receiver for the radio signals from various *lisa* radio transmitters. When a radio signal is detected, you are alerted in the form of a flashing light / acoustic alarm and 6 light-emitting diodes. It is also possible to connect a vibrating cushion (special accessory, order no. A-3303-0).

Standard components

- *lisa* RF time flash
- 230 V power supply unit
- Warranty card

Startup

Connect the supplied mains lead to the socket on the alarm clock and plug it into a 230 V (+/- 10 %) power outlet.

Time setting

Lightly pull the time and alarm setting knob and turn it in the direction of the arrow.

Warning: Pull the knob out carefully and only turn it in the direction of the arrow!

Alarm setting

Turn the time and alarm setting knob in the direction of the arrow.

Switching on the alarm

Push the Alarm On/Off button. When you see the green marking the alarm is on.

Switching on the sound

Push the Sound On/Off button. When you see the green marking the sound is on.

Snooze Alarm

Touching the Light/Snooze Alarm/*lisa* signal cancel switch will stop the alarm and it will start again in approximately 5 minutes.

Face illumination (back light)

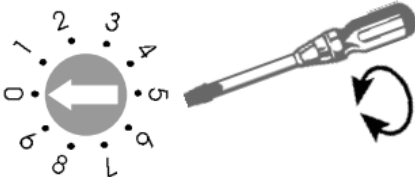
Touching the Light/Snooze Alarm/*lisa* signal cancel switch will light the face.

Setting the correct radio channel

A special digital transmission process ensures that the radio signals are received error-free. This process also makes it possible to set 10 different radio channels. When supplied from the factory, the *lisa* RF time flash is 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 underside of the unit to the required channel number.

Use a small screwdriver to adjust this switch.

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

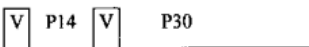


Transmission Signal Recognition

The *lisa* RF time flash converts the various transmission signals into varying sequences of vibrating and signal displays.

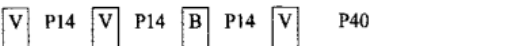
Telephone: Telephone LED lights

Vibrating-sequence



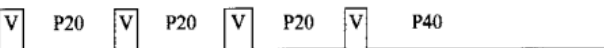
Doorbell I: Doorbell LED lights

Vibrating-sequence



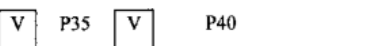
Doorbell II: Doorbell LED flashes

Vibrating-sequence



Babymonitor: Baby Monitor LED lights

Vibrating-sequence



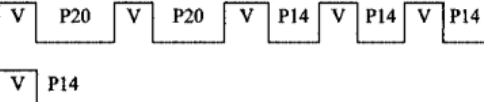
Pager: Pager LED lights

Vibrating-sequence



Alarm: All LEDs flash

Vibrating-sequence



Water alarm:	Water Alarm LED lights
Vibrating-sequence	[V] P12 [V] P20 [V] P12 [V] P12 [V] P12

Fire alarm:	Fire Alarm LED lights
Vibrating-sequence	[V] P12 [V] P20 [V] P12 [V] P20

P12	Pause 1,2 s	P30	Pause 3 s
P14	Pause 1,4 s	P40	Pause 4 s
P20	Pause 2 s	V	Vibration

The indicator LEDs remain on for 40 seconds.

Touching the Light/Snooze switch cancel any vibration caused by *lisa* signals. The indicator LEDs light the normal time (40 seconds).

Recalling the most recent signal

The *lisa* RF time flash stores each signal it receives for a period of 3 minutes. During this time, you can call up the signal again by pressing the Light/Snooze /*lisa* signal cancel switch button. The signal is then displayed on the indicator LEDs. A vibration signal is not triggered.

Radio range

The *lisa* transmitters are designed to have a radio signal 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 unfavorable 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.

Power failure backup

The rechargeable battery in the unit can provide backup power for a period of up to 8 hours without mains power. Almost all of the functions of the *lisa* RF time flash are retained during this period.

Flat battery indicator

The voltage of the internal rechargeable battery is too low if the pager display lights up although there is no signal present. Connect the alarm clock to the mains power.
Important: The *lisa* RF time flash must be operated from the mains power for a few hours at first after it has been in storage for several months, e.g. in the shop, before all of its functions become active (necessary for the internal battery to be recharged).

Special aspects

- The alarm signal is repeated after 4 minutes (Autosnooze) unless you

press the Light/Snooze button or the Wake-up alarm ON / OFF button.

- The clock face illumination is also activated when the alarm is triggered.
- As well as the green marking of the Alarm ON / OFF switch, the Snooze button is also illuminated when the alarm is triggered.
- You can select between two different alarm types. The alarm type is altered as described below:
 - Switch off the alarm -- Press and hold the Snooze button for 3 seconds
 - Switch the alarm back on -- The Snooze button flashes to indicate that the second alarm type has been selected.

Maintenance and care

The *lisa* RF time flash 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 *lisa* RF time flash 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.

Warranty

The *lisa* RF time flash 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 during the warranty period. 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 authorized to do so (do not break the seal on the unit).

Repairs under warranty are only carried out providing you have filled in and returned the enclosed warranty card from the dealer or the original warranty certificate if you purchased the unit directly from the manufacturer.

Always specify the product number in all cases.



Disposal

— Disposal of used electrical 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 electrical and electronic units. You protect the environment and health of your fellow man by the correct disposal of this product. Environment and health are endangered by incorrect disposal. Material recycling helps to reduce the consumption of raw material. You will receive further information on the recycling of products from your local community, your communal disposal company or your local dealer.

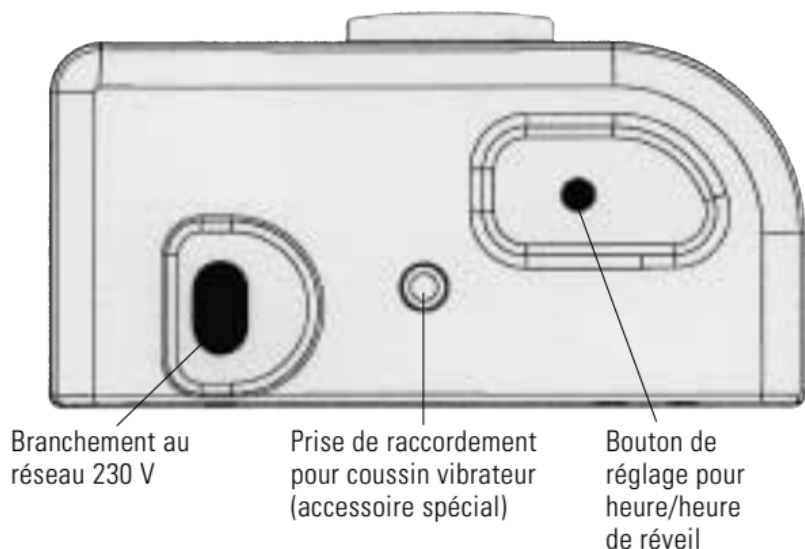
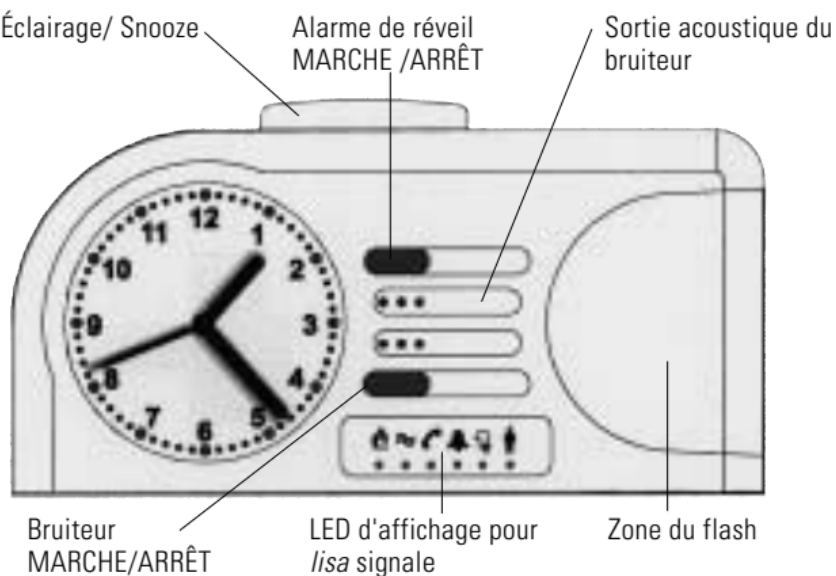
Technical data

Power supply: 230 V, 50 Hz

Frequency: 868.35 MHz

Power consumpt. 3 W





Nous vous félicitons pour l'acquisition de votre *lisa* RF time flash. Vous avez opté pour un système moderne et fiable.

lisa RF time flash est une pendule électronique avec affichage analogique de l'heure et récepteur pour signaux radio de différents émetteurs radio *lisa*. La détection d'un signal radio est indiquée par un flash lumineux/signal acoustique et 6 diodes électroluminescentes. Un coussin vibrateur disponible en option (n° cde A-3303-0) peut également être raccordé.

Livraison standard :

Vérifiez si les pièces suivantes sont incluses :

- Réveil *lisa* RF time flash
- câble d'alimentation 230 V
- carte de garantie

Mise en service

Raccordez le bloc d'alimentation fourni à la prise de raccordement du réveil et à une prise 230V.

Réglage de l'heure

Retirez légèrement le bouton de réglage de l'heure et de l'alarme et tournez-le dans le sens de la flèche jusqu'à l'heure désirée.

Attention : Veuillez retirer le bouton de réglage délicatement !

Réglage de l'heure de réveil

Tournez le bouton de réglage de l'heure et de l'alarme dans le sens de la flèche jusqu'à l'heure de réveil désirée.

Marche / arrêt de l'alarme de réveil

Si la partie verte de l'interrupteur d'alarme est visible, l'alarme est en position "Marche". Si l'interrupteur d'alarme est enfoncé et la partie verte invisible, l'alarme est en position "Arrêt".

Marche / arrêt du bip sonore

Si la partie verte de l'interrupteur du bip sonore est visible, le bip sonore est en position "Marche". Si l'interrupteur du bip sonore est enfoncé et la partie verte invisible, le bip sonore est en position "Arrêt".

Répétition de l'alarme (fonction snooze)

En appuyant sur la touche "Illumination du cadran / Répétition de l'alarme", l'alarme est interrompue et répétée après environ 5 minutes.

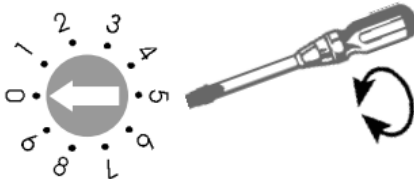
Illumination du cadran

En appuyant sur la touche "Illumination du cadran / Répétition de l'alarme", le cadran est illuminé.

Réglage du canal approprié

Un procédé de transmission spécial garantit l'identification correcte des signaux radio. Ce procédé permet également de programmer 10 canaux différents. Départ usine, le réveil *lisa RF time flash* est réglé sur le canal 0.

Il est nécessaire de régler les appareils des différents utilisateurs sur des canaux différents uniquement si l'on utilise simultanément dans un même bâtiment différentes installations.



Le sélecteur de canal se trouve au bas du réveil.

Tournez à l'aide d'un petit tournevis le sélecteur de canal, jusqu'à ce que l'encoche du commutateur se trouve sur le canal souhaité.

Identification des signaux émetteurs :

Les différents signaux émetteurs sont convertis par le réveil *lisa RF time flash* en différentes séquences de vibrations et différents signaux lumineux.

Téléphone : La diode du téléphone s'allume

Vibrations

Sonnette de porte I : La diode de la sonnette de porte s'allume

Vibrations

Sonnette de porte II : La diode de la sonnette de porte clignote

Vibrations

Cris de bébé : La diode des cris de bébé s'allume

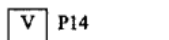
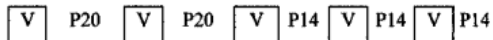
Vibrations

Appel de personnes : La diode de l'appel de personnes s'allume

Vibrations

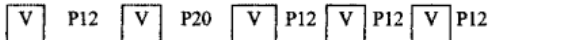
Alarme: Toutes les diodes clignotent

Vibrations



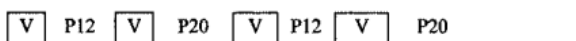
Détecteur d'eau : La diode du détecteur d'eau s'allume

Vibrations



Détecteur de fumée : La diode du détecteur de fumée s'allume

Vibrations



P12 Pause 1,2 secondes

P30 Pause 3 secondes

P14 Pause 1,4 secondes

P40 Pause 4 secondes

P20 Pause 2 secondes

V Vibrations

Les diodes restent allumées pendant 40 secondes.

En appuyant sur la touche "Illumination du cadran / Répétition de l'alarme", les vibrations sont interrompues mais les diodes restent allumées pendant 40 secondes.

Rappel du dernier signal

Le réveil *isa RF time fash* mémorise un signal pendant 3 minutes. Durant ce temps vous pouvez rappeler ce signal en appuyant sur la touche "Illumination du cadran / Répétition de l'alarme". Le signal sera représenté par la diode correspondante. Les vibrations ne seront pas déclenchées.

Portée du signal radio du réveil *isa RF time fash*

La portée des signaux radio 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 ou de téléphones sans fil. Ceux-ci peuvent même provoquer une interruption de 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.

Pontage en cas de coupure de courant

La batterie utilisée peut porter une coupure de courant d'une durée allant jusqu'à 8 heures. Presque toutes les fonctions de votre *lisa RF time flash* restent conservées pendant ce temps.

Affichage Batterie vide

Si l'affichage d'appel de personne est allumé en l'absence de signal, la tension de la batterie interne est trop faible. Branchez le réveil sur le secteur.

Attention : après plusieurs mois de stockage (par ex. chez le détaillant spécialisé) votre *lisa RF time flash*

doit d'abord fonctionner quelques heures sur secteur avant d'être pleinement fonctionnel (charge de la batterie interne).

Particularités

- Si un signal de réveil n'est pas interrompu avec la touche Éclairage/Snooze ou la touche Alarme de réveil MARCHE/ARRÊT, le signal de réveil se répète au bout de 4 min. (autosnooze).
- Si l'alarme de réveil est déclenchée, l'éclairage du cadran s'allume aussi.
- En plus du marquage vert du bouton d'alarme MARCHE/ARRÊT, la touche Snooze est éclairée si l'alarme de réveil est activée.
- Vous pouvez choisir entre deux rythmes de réveils différents. Le rythme de réveil est modifié comme suit : - Arrêter l'alarme de réveil – Appuyer pendant 3 secondes sur la touche Snooze -- Remettre l'alarme de réveil en marche -- La sélection du second rythme de réveil est indiquée par le clignotement de la touche Snooze.

Maintenance et entretien

Le réveil *lisa RF time flash* 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. Le réveil *lisa RF time flash* 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 secousses 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.

Garantie

Le réveil *lisa* RF time flash présente une grande sécurité de fonctionnement. Si en dépit d'un montage et d'un emploi corrects, des dysfonctionnements apparaissaient, 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 par le fabricant (endommagement du cachet signalétique de l'appareil).

Les réparations sous garantie ne sont exécutées que si la carte de garantie dûment remplie est jointe à l'appareil. Le numéro de série doit être indiqué dans tous les cas.



Consigne environnementale/ élimination

Elimination des appareils électriques et électroniques usagés (à appliquer dans les pays de l'Union Européenne et dans les autres pays européens avec un système de collecte séparée de ces appareils).

Ce symbole figurant sur le produit ou sur son emballage signifie que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers mais doit être remis à une déchetterie ou à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Toute contribution à l'élimination correcte de ce produit protège l'environnement et la santé de tous. L'environnement et la santé sont mis en danger par une élimination inadaptée des déchets. Le recyclage des matériaux aide à réduire la consommation de matières premières. Pour obtenir de plus amples informations sur le recyclage de ce produit, se renseigner auprès de sa commune, des services municipaux d'élimination des déchets ou auprès du magasin revendeur.

Spécifications techniques

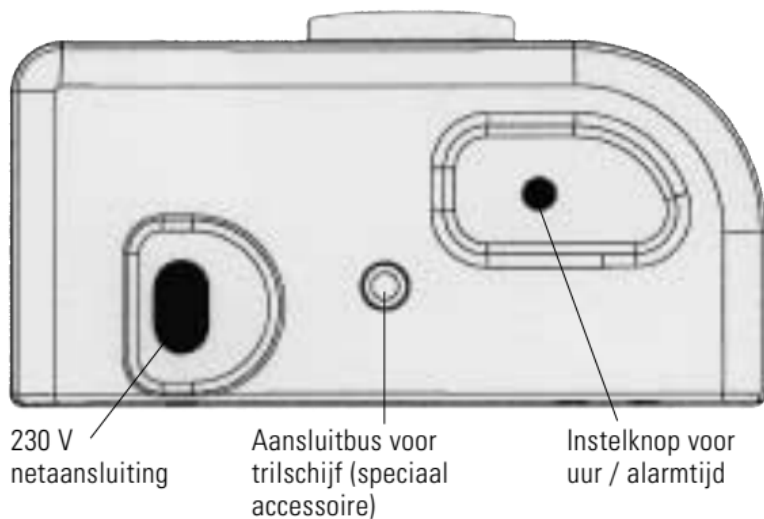
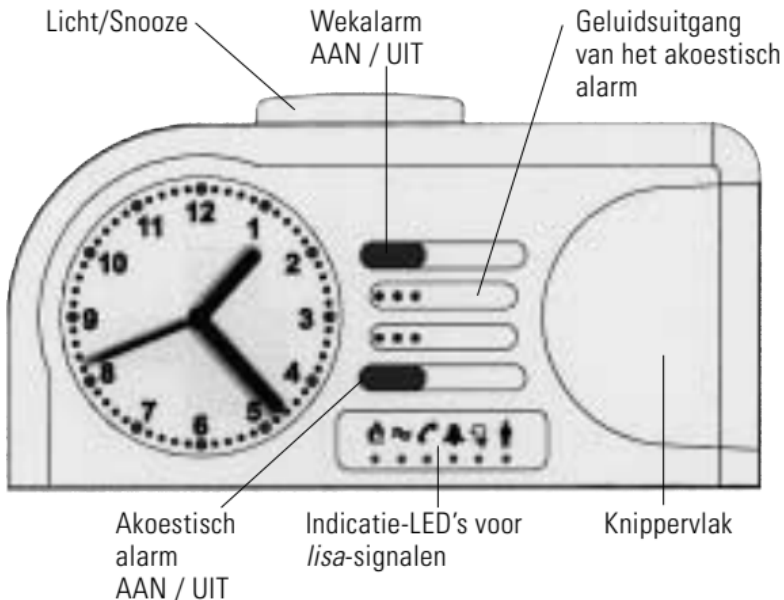
Alimentation électrique :

230 V, 50 Hz,

Puissance absorbée : 3 W

Fréquence : 868,35 MHz





Wij feliciteren u met de aankoop van uw *lisa* RF time flash. U heeft gekozen voor een modern en betrouwbaar systeem.

De *lisa* RF time flash is een elektronische wekker met analoge tijdweergave en een ontvanger voor radiosignalen van verschillende *lisa*-radiozenders. Een herkend radiosignaal wordt met behulp van een knipperlicht / akoestisch signaal en 6 lichtdioden weergegeven. Een trilschijf, die verkrijgbaar is als speciaal accessoire (bestelnr. A-3303-0), kan eveneens worden aangesloten.

Standaardlevering:

Controleer of alle hieronder vermelde onderdelen meegeleverd werden:

- *lisa* RF time flash
- 230 V-voedingskabel
- garantiekaart

Ingebruikname

Verbind de meegeleverde voedingseenheid met de aansluitbus van de wekker en een 230V-contactdoos.

Tijd instellen

Regelknop voor tijd/ alarm lichtjes uittrekken en tegelijkertijd in de richting van de pijl draaien tot de gewenste tijd ingesteld is.

Opmerking: Trek slechts met geringe kracht aan de regelknop voor tijd/ alarm!

Wektijd instellen

Regelknop voor tijd/alarm in de

richting van de pijl draaien tot de gewenste wektijd ingesteld is.

Wekalarm in-/uitschakelen

Het wekalarm is ingeschakeld, wanneer op de drukschakelaar de groene markering zichtbaar is. Bij ingedrukte drukschakelaar (groene markering niet zichtbaar) is het wekalarm uitgeschakeld.

Akoestisch signaal

in-/uitschakelen

Het akoestisch signaal is ingeschakeld, wanneer op de drukschakelaar de groene markering zichtbaar is. Bij ingedrukte drukschakelaar (groene markering niet zichtbaar) is het akoestisch signaal uitgeschakeld.

Wekherhaling (Snooze-functie)

Door op de toets Licht/Snooze te drukken, wordt een geactiveerd wekalarm onderbroken. Het wekalarm wordt na ca. 5 minuten herhaald.

Cijferverlichting inschakelen

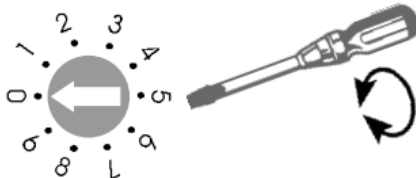
Door op de toets Licht/Snooze te drukken, wordt de verlichting ingeschakeld.

Instellen van het correcte radio-kanaal

Door een speciale, digitale transmissiemethode wordt de foutloze herkenning van de zendersignalen gewaarborgd. Bij deze methode is het mogelijk 10 verschillende radiokanalen in

te stellen. Fabrieksmaatig is de *lisa* RF time flash 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.

De kanaalkeuzeschakelaar bevindt zich op de onderzijde van het appa-



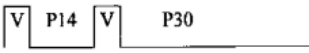
raat. Stel het gewenste kanaalnummer in met een kleine schroevendraaier. Alle zenders en ontvangers moeten ingesteld zijn op hetzelfde kanaal!

Zendersignaal-herkennung:

De verschillende zendersignalen worden door de *lisa* RF time flash omgezet in verschillende trillingsreeksen en lichtsignalen.

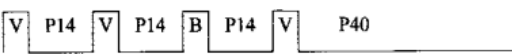
Telefoon: Telefoon-LED brandt

Trillingspatroon



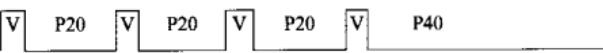
Deurbel I: Deurbel-LED brandt

Trillingspatroon



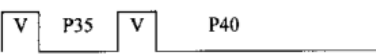
Deurbel II: Deurbel-LED knippert

Trillingspatroon



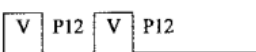
Babygehuil: Babygehuil-LED brandt

Trillingspatroon



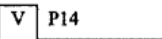
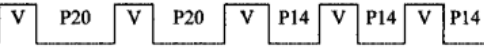
Personenoproep: Personenoproep-LED brandt

Trillingspatroon



Alarm: Alle LED's knipperen

Trillingspatroon



Wateralarm:	Wateralarm-LED brandt
Trillings-patroon	[V] P12 [V] P20 [V] P12 [V] P12 [V] P12

Brandalarm:	Brandalarm-LED brandt
Trillings-patroon	[V] P12 [V] P20 [V] P12 [V] P20

P12	Pauze 1,2 seconden	P30	Pauze 3 seconden
P14	Pauze 1,4 seconden	P40	Pauze 4 seconden
P20	Pauze 2 seconden	T	Trilling

De indicatie-LED's branden gedurende 40 seconden.

Door op de Licht/Snooze-toets te drukken, wordt het trilalarm onderbroken, de verlichtingstijd van de lichtdioden wordt niet teruggezet.

Opnieuw oproepen van het laatste signaal

De *lisa* RF time flash slaat een ontvangen signaal 3 minuten lang op. Gedurende deze tijd kan u dit signaal nog een keer oproepen door op de Licht/Snooze-toets te drukken, het signaal wordt dan weergegeven via de lichtdioden. Er wordt geen trilling meer geactiveerd.

Radiobereik van de *lisa* RF time flash:

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 signaalgolf en de reflecterende golf elkaar verwakken of zelfs uitdoven.
- Metalen voorwerpen verkorten het bereik door 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.

Stroomuitvaloverbrugging

De interne accu kan een stroomuitvaltijd van maximaal 8 uur overbruggen. Gedurende deze tijd blijven bijna alle functies van de *lisa* RF time flash beschikbaar.

Indicatie accu leeg

Brandt de personenoproep-indicator zonder geactiveerd signaal, dan is de spanning van de interne accu te laag. Sluit de wekker aan op het stroomnet.

Let op: Na een bewaring van meerdere maanden (b.v. bij de audicien) moet de *lisa* RF time flash eerst enkele uren op het spanningsnet worden aangesloten voordat het systeem volledig functioneel is (opladen van de interne accu).

Bijzonderheden

- Indien een weksignaal niet door de toets Licht/Snooze of de toets Wekalarm AAN UIT wordt onderbroken, dan wordt het weksignaal na 4 minuten herhaald (Auto-snooze).

- Bij geactiveerd wekalarm wordt bijkomend de cijferverlichting ingeschakeld.
- Naast de groene markering van de schakelaar Alarm AAN/UIT wordt bij geactiveerd wekalarm de Snooze-toets verlicht.
- U kan kiezen tussen twee verschillende wekritmes. Het wekritme wordt als volgt veranderd:
 - Wekalarm uitschakelen-- Snooze-toets gedurende 3 seconden ingedrukt houden-- Wekalarm opnieuw inschakelen-- De keuze van het tweede wekritme wordt weergegeven door het knipperen van de Snooze-toets.

Onderhoud en verzorging

De *lisa* RF time flash 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 *lisa* RF time flash 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.

Garantie

De *lisa* RF time flash is zeer betrouwbaar en veilig. Mochten er ondanks vakkundige montage en 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. 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).

Garantiereparaties worden enkel uitgevoerd bij inzending van de ingevulde garantiekaart van de audicien of bij inzending van het originele garantiebewijs bij directe aankoop. Het serienummer van het apparaat moet steeds vermeld worden.



Milieu/Verwijdering

Verwijdering van gebruikte elektrische en elektronische apparatuur (toe te passen in de landen van de Europese Unie en andere Europese landen met een afzonderlijk inzamelsysteem voor deze apparaten). Het symbool op het product of de verpakking wijst erop dat dit product niet als normaal huishoudelijk afval mag worden behandeld maar bij een inzamelpunt voor de recyclage van elektrische en elektronische apparatuur moet worden afgegeven. Met uw bijdrage tot de correcte verwijdering van dit product beschermt u het milieu en de gezondheid van uw medemensen. Milieu en gezondheid worden geschaad door een foute verwijdering. Materiaalrecyclage helpt het gebruik van grondstoffen te reduceren. Meer informatie over de recyclage van dit product krijgt u bij uw gemeente, de gemeentelijke afvalverwijderingsbedrijven of de zaak waar u dit product heeft gekocht.

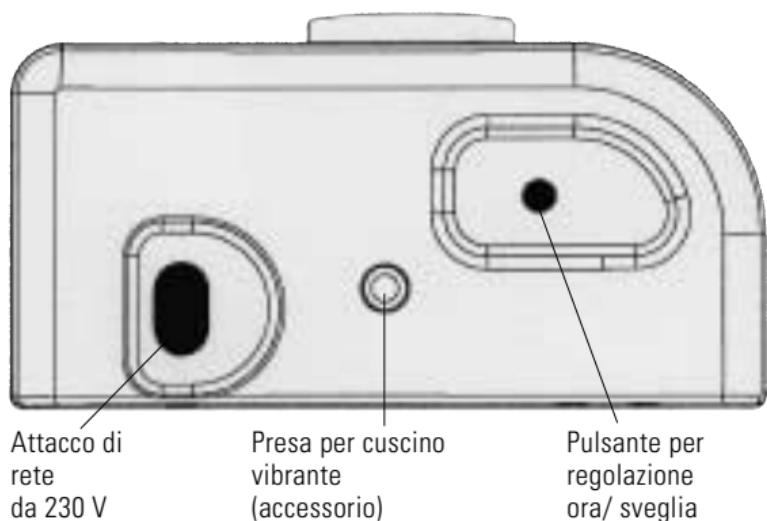
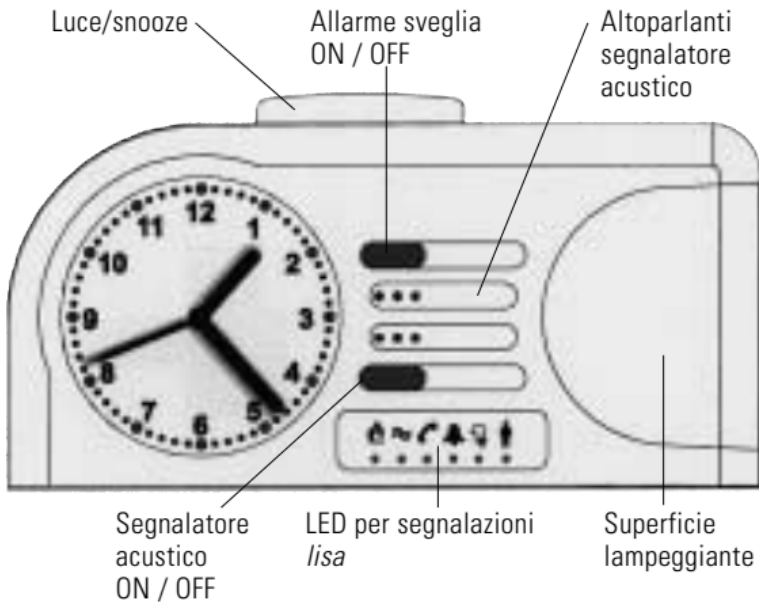
Technische gegevens

Voeding: 12 V, 50 Hz,

Vermogensopname: 3 W

Frequentie: 868,35 MHz





Le facciamo i nostri complimenti per l'acquisto della sveglia *lisa* RF time flash. Ha scelto un sistema moderno ed affidabile.

lisa RF time flash è un orologio elettronico con indicatore dell'ora analogico e con un ricevitore di segnali radio provenienti dai diversi trasmettitori radio *lisa*.

Il riconoscimento del segnale radio è visualizzato tramite flash luminoso/segnale acustico e 6 diodi luminosi. All'orologio può anche essere collegato un cuscino vibrante, disponibile come accessorio opzionale (no. ordine A-3303-0).

Fornitura standard

Controllare che la fornitura contenga tutti i seguenti elementi:

- *lisa* RF time flash
- alimentatore da 230 V
- certificato di garanzia

Messa in funzione

Collegare l'alimentatore, compreso nella fornitura, con la presa per il cavo di rete della sveglia e con una presa di corrente da 230 V.

Regolazione dell'ora

Estrarre leggermente la manopola di regolazione dell'ora/allarme e ruotarla in direzione della freccia fino a quando non si è impostata l'ora desiderata.

Nota: estrarre delicatamente la manopola di regolazione!

Regolazione della sveglia

Ruotare la manopola di regolazione dell'ora/allarme in direzione della freccia fino a quando non si è impostata l'ora desiderata per la sveglia.

Accensione/Spegimento allarme sveglia

L'allarme sveglia è acceso quando è visibile il segno verde sull'interruttore con richiamo.

Se l'interruttore è premuto (segno verde non visibile) significa che l'allarme sveglia non è attivato.

Accensione/Spegimento del trasmettitore acustico

Il trasmettitore acustico è acceso quando è visibile il segno verde sull'interruttore con richiamo.

Se l'interruttore è premuto (contrassegno verde non visibile) significa che il trasmettitore è spento.

Ripetizione della sveglia (funzione snooze)

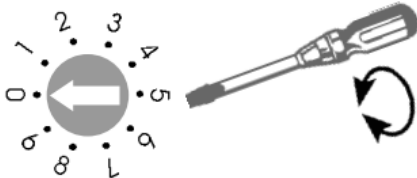
Premendo sul tasto Luce/Snooze si interrompe la segnalazione dell'allarme. L'allarme sveglia viene ripetuto dopo 5 minuti circa.

Accensione dell'illuminazione del quadrante

Premendo il tasto Luce/ Snooze si attiva l'illuminazione del quadrante.

Impostazione del canale radio esatto

Grazie ad uno speciale procedimento di trasmissione digitale si assicura il perfetto riconoscimento dei segnali radio e viene permessa anche l'impostazione di 10 canali radio diversi. In fase di produzione, *lisa RF time flash* è impostata sul canale 0. Solo se vengono usati sistemi di diversi utilizzatori in una stessa casa, i singoli apparecchi devono essere impostati su diversi canali radio.



Il selettori di canale si trova sul lato inferiore dell'apparecchio.

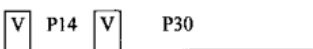
Impostare il numero del canale desiderato con l'ausilio di un piccolo cacciavite. Tutti i trasmettitori e tutti i ricevitori devono essere impostati sullo stesso canale!

Riconoscimento del segnale di trasmissione

I diversi segnali di trasmissione vengono commutati da *lisa RF time flash* in diverse sequenze di vibrazione ed indicazioni di segnale.

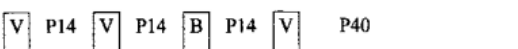
Telefono: Si accende il LED del telefono

Ritmo di vibrazione



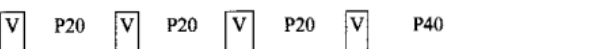
Campanello di porta I: Si accende il LED del campanello di porta

Ritmo di vibrazione



Campanello di porta I: Lampeggi il LED del campanello di porta

Ritmo di vibrazione



Babyphone: Si accende il LED del Babyphone

Ritmo di vibrazione



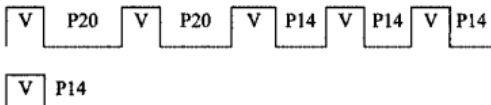
Cercapersone: Si accende il LED del cercapersone

Ritmo di vibrazione



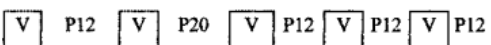
Alarme: Lampeggiano tutti i LED

Ritmo di vibrazione



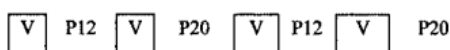
Allarme acqua: Si accende il LED dell'allarme acqua

Ritmo di vibrazione



Allarme incendio: Si accende il LED dell'allarme incendio

Ritmo di vibrazione



P12	Pausa di 1,2 secondi	P30	Pausa di 3 secondi
P14	Pausa di 1,4 secondi	P40	Pausa di 4 secondi
P20	Pausa di 2 secondi	V	Vibrazione

I LED di indicazione rimangono accesi per 40 secondi.

Premendo il tasto Luce/Snooze si interrompe l'allarme a vibrazione, la durata luminosa dei diodi luminosi non viene ripristinata.

Richiamo dell'ultimo segnale

lisa RF time flash memorizza un segnale in entrata per 3 minuti. Durante questo periodo lo si può richiamare premendo il tasto Luce/Snooze, il segnale viene quindi visualizzato tramite i diodi luminosi. Non avviene nessun'altra vibrazione.

Portata radio di *lisa RF time flash*:

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 trasmittitore 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.

Carica di mantenimento durante un'interruzione di corrente

Collegare l'alimentatore, compreso nella fornitura, con la presa per il cavo di rete della sveglia e con una presa di corrente da 230 V.

Indicatore di batteria scarica

Se l'indicatore del cercapersone s'illumina senza che sia presente il segnale significa che la tensione della batteria interna è troppo bassa. Collegare la sveglia alla rete elettrica. Attenzione: se *lisa RF time flash* non è stata usata per un lungo periodo (p.e. per stoccaggio presso il rivenditore), deve essere fatta funzionare per alcune ore collegandola alla rete elettrica, per renderla completamente funzionante (ricarica della batteria interna).

Le caratteristiche

- Se non s'interrompe il segnale d'allarme della sveglia premendo il tasto Luce/snooze o il tasto Allarme sveglia ON / OFF, il segnale si ripete dopo 4 minuti (snooze automatico).
- Insieme all'allarme sveglia si attiva anche l'illuminazione del quadrante.
- Oltre al contrassegno verde dell'interruttore ON/OFF, s'illumina anche il tasto snooze quando l'allarme sveglia è attivato.
- Si possono selezionare due diverse suonerie. Per modificare la suoneria -- disattivare l'allarme sveglia— tenere premuto il tasto snooze per 3 secondi—riattivare l'allarme sveglia-- La selezione della seconda suoneria viene visualizzata dal lampeggiare del tasto snooze.

Manutenzione

lisa RF time flash non ha bisogno di manutenzione. Pulire le possibili impurità con un panno umido e morbido. Non utilizzare mai alcool, diluenti o altri solventi organici.

lisa RF time flash non deve essere esposta per lunghi periodi ai diretti raggi del sole e deve essere protetta dalle temperature elevate, dall'umidità o da vibrazioni 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.

Garanzia

lisa RF time flash 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 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.



Istruzioni per la salvaguardia dell'ambiente/Smaltimento

Smaltimento Smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche utilizzate (valido nei paesi dell'Unione Europea e negli altri paesi europei che prevedono un sistema di smaltimento separato per queste apparecchiature).

Questo simbolo che appare sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici bensì portato al centro di raccolta indicato per il successivo riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta separata e il riciclo delle apparecchiature da rottamare favoriscono la conservazione delle risorse naturali e garantiscono che tali apparecchiature vengano rottamate nel rispetto dell'ambiente e della tutela della salute. Il riciclaggio dei materiali riduce il consumo delle materie prime. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, contattare il proprio Comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

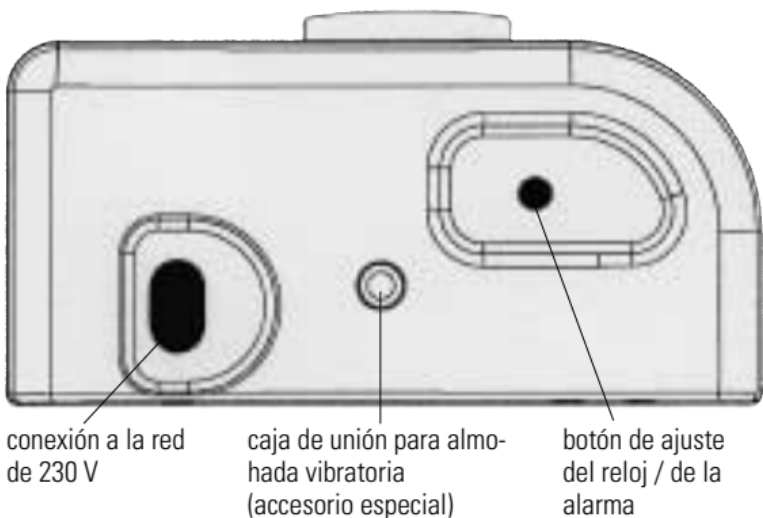
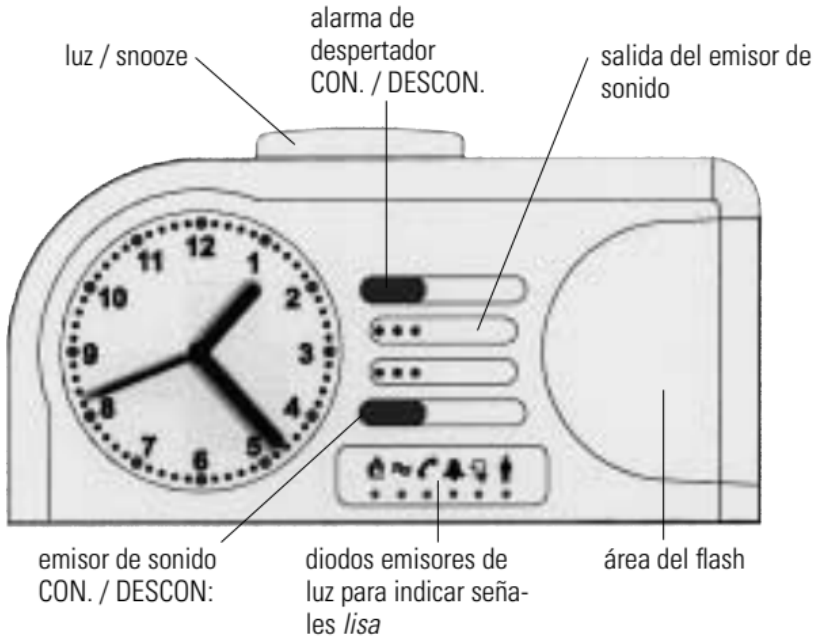
Dati tecnici

Alimentazione: 230 V, 50 Hz,

Consumo: 3 W

Frequenza: 868,35 MHz





Le felicitamos por haber adquirido el *lisa* RF time flash. Con él, Usted ha elegido un sistema moderno y fiable. El *lisa* RF time flash es un reloj electrónico con indicación analógica del tiempo y con un receptor de radioseñales de diferentes radiotransmisores *lisa*. Una radioseñal detectada se indica mediante flash/sonido y 6 diodos emisores de luz. También se puede conectar una almohada vibratoria (nº de pedido A-3303-0) que se entrega como accesorio especial.

Volumen de entrega estándar:

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

- *lisa* RF time flash
- Cable de la red para 230 V
- Tarjeta de garantía

Puesta en servicio

Conectar el bloque de alimentación suministrado con la caja de unión del despertador y un enchufe de 230 V.

Ajustar la hora

Jalar el botón de ajuste del reloj / de la alarma ligeramente hacia afuera y girarlo simultáneamente en dirección de la flecha hasta que se haya ajustado la hora deseada.

Nota: ¡Favor de no jalar con demasiada fuerza en el botón de ajuste del reloj / de la alarma!

Ajustar el tiempo de alarma

Girar el botón de ajuste del tiempo / de la alarma en dirección de la flecha hasta que se haya ajustado la hora de alarma deseada.

Conectar/desconectar la alarma despertadora

La alarma despertadora se encuentra conectada si se puede ver la marca verde en el pulsador. Estando el pulsador presionado hacia adentro (la marca verde no se puede ver) la alarma despertadora se encuentra desconectada.

Conectar/desconectar emisor de sonido

El emisor de sonido se encuentra conectado si se puede ver la marca verde en el pulsador.

Estando el pulsador presionado hacia adentro (la marca verde no se puede ver) el emisor de sonido se encuentra desconectado.

Repetición de la alarma (función snooze)

Presionando el pulsador luz/snooze se interrumpe una alarma despertadora inminente. La alarma despertadora se repite después de aprox. 5 minutos.

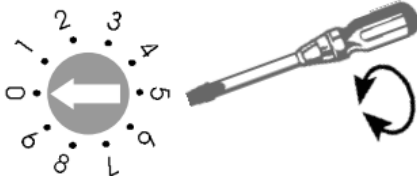
Conectar la iluminación de la esfera/carátula

Presionando el pulsador luz/snooze se conecta la iluminación.

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, el *lisa* RF time flash tiene ajustado 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.



El selector de canales se encuentra en el lado inferior del aparato.

Ajustar el número del canal deseado con ayuda de un pequeño destornillador.

¡Todos los emisores y receptores deberán estar ajustados en el mismo canal!

Identificación de señales emitidas:

El *lisa* RF time flash transforma las diferentes señales de emisión en diferentes secuencias de vibraciones e indicaciones de señales.

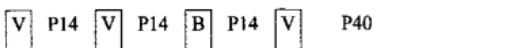
Teléfono: diodo emisor de luz "teléfono" iluminado

ritmo de vibraciones



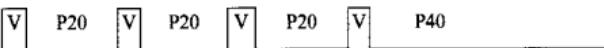
Timbre de la puerta I: diodo emisor de luz "timbre de la puerta" iluminado

ritmo de vibraciones



Timbre de la puerta II: diodo emisor de luz "timbre de la puerta" parpadea

ritmo de vibraciones



Llamada de bebé: diodo emisor de luz "llamada de bebé" iluminado

ritmo de vibraciones



Llamada de persona: diodo emisor de luz "llamada de persona" iluminado

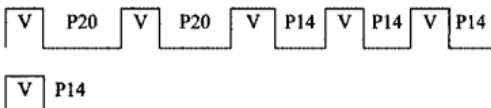
ritmo de vibraciones



Alarma:

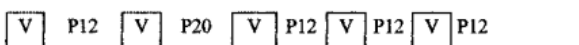
Todos los diodos emisores de luz parpadean

ritmo de vibraciones



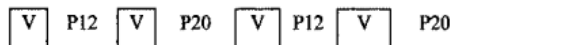
Allarme de agua: diodo emisor de luz "alarma de agua" iluminado

ritmo de vibraciones



Alarma de incendio: diodo emisor de luz "alarma de incendio" iluminado

ritmo de vibraciones



P12	pausa de 1.2 segundos
P14	pausa de 1.4 segundos
P20	pausa de 2 segundos
P30	pausa de 3 segundos
P40	pausa de 4 segundos
V	vibraciones

Los diodos emisores de luz de indicación se iluminan por 40 segundos.

Presionando el pulsador luz/snooze se interrumpe la alarma vibratoria, la duración de la iluminación de los diodos emisores de luz no se repone.

Volver a llamar la última señal

El lisa RF time flash guarda una señal recibida por 3 minutos. Durante este tiempo ésta se puede volver a llamar presionando el pulsador luz/snooze. A continuación se visualizará la señal mediante los diodos emisores de luz. Las vibraciones no se vuelven a activar.

Cobertura del /isa RF time flash:

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 extinguieren 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.

Puenteo de falta de corriente

El acumulador incorporado puede puentear un tiempo de falta de corriente de hasta 8 horas. Casi todas las funciones

del /isa RF time flash se conservan durante este tiempo.

Indicación de acumulador vacío

En caso de que se haya iluminado la indicación de llamada de persona sin señal inminente, la tensión del acumulador interno será demasiado baja. Conecte al despertador a la red eléctrica.

Cuidado: Despues de un almacenamiento de varios meses (por ej. comercio especializado), el /isa RF time flash deberá operarse por varias horas conectado a la red antes de que esté en condiciones de funcionar completamente (carga del acumulador interno).

Particularidades

- En caso de que la señal despertadora no sea interrumpida mediante el botón luz / snooze o el botón alarma de despertador CON. / DESCON., después de 4 minutos se repetirá la señal despertadora (Autosnooze).
- Con una alarma de despertador inminente, además se conectarán la iluminación de la esfera/carátula
- En adición a la marca verde del botón de alarma CON./DESCON., con alarma de despertador conectada también se iluminará el botón snooze.
- Vd. puede elegir entre dos tipos diferentes del ritmo del despertador. El ritmo del despertador se cambia de

la manera descrita a continuación:
-- desconectar alarma de despertador—mantener el botón snooze presionado por 3 segundos--
volver a conectar la alarma de despertador--
La selección del segundo ritmo del despertador se visualiza mediante el botón snooze parpadeante.

Mantenimiento y cuidado

El *lisa* RF time flash no requiere mantenimiento. De haberse ensuciado el aparato, éste se debería limpiar ocasionalmente con un trapo suave y húmedo. Nunca se deberá utilizar alcohol, diluyente u otros disolventes orgánicos.

El *lisa* RF time flash no debería exponerse por tiempos prolongados a radiación solar directa, y 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.

Garantía

El *lisa* RF time flash presenta una gran seguridad efectiva 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).

Reparaciones de garantía sólo se ejecutan si se remite la tarjeta de garantía rellenada por el comerciante especializado resp. el certificado de garantía original al haber adquirido el aparato directamente. En todo caso se deberá indicar el número de aparato.



Indicación medioambiental/eliminación

Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos usados (de aplicación en los países de la Unión Europea y en otros países europeos con un sistema colector separado para estos equipos).

El símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se debe manipular como residuo doméstico normal, sino que se debe depositar en un punto de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Gracias a su contribución a una eliminación correcta de este producto está protegiendo el medio ambiente y la salud de sus semejantes. Una eliminación inapropiada daña el medio ambiente y la salud. El reciclaje de materiales ayuda a reducir el consumo de materias primas. Podrá obtener más información acerca del reciclaje de este producto en su ayuntamiento, en las empresas de eliminación municipales o en el comercio en el que ha adquirido este producto.

Datos técnicos

Suministro de corriente: 230 V, 50 Hz,

Consumo de potencia: 3 W

Frecuencia: 868,35 MHz



Humanteknik Service-Partner

D
Germany

Humanteknik 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

Humanteknik 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

Humanteknik Austria
Sicklinger & 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.A.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:**

Humanteknik Germany
Tel.: ++49-76 21-9 56 89-0
Fax.: ++49-76 21-9 56 89-70
Internet: www.humanteknik.com
e-mail: info@humanteknik.com

