

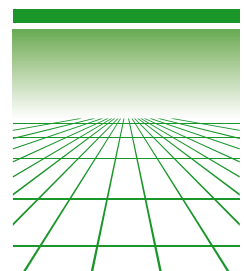
lisa



Drahtlose »lisa« Signalanlagen mit Funk- Übertragung: ein »Plus« an Bewegungs- freiheit

Telefon, Haustürklingel,
Babyruf, Personenruf,
Alarme? *lisa* informiert
Sie zuverlässig mit
Licht- oder Vibrations-
impulsen – in der
Wohnung und auf dem
Grundstück, am Arbeits-
platz oder auf Reisen.

HUMANTECHNIK – Ihr Partner
für audilogische Produkte





Zuverlässig und flexibel
– stationär oder mobil:
»Meine *lisa* Funk-Signalanlage informiert mich stets dort, wo ich mich gerade aufhalte – im Haus und in der näheren Umgebung.«

So funktioniert Ihre *lisa* Funk Signalanlage



Ab sofort erreicht Sie jedes Signal zuverlässig – jederzeit, überall im Haus und auf dem Grundstück.

Zu Hause oder in lauter Umgebung, zum Beispiel am Arbeitsplatz, gibt *lisa* Ihnen die Sicherheit, jederzeit erreichbar zu sein.

Für Menschen mit Hörverlust haben sich *lisa* Signalanlagen seit langem bewährt – besonders während der Zeiträume, in denen Hörsysteme nicht getragen werden,

zum Beispiel nachts. Nicht zuletzt deshalb enthält das Programm auch Blitz- und Vibrationswecker mit der kompletten Funktionalität eines *lisa* Funkempfängers.



lisa Rauchwarnmelder-Sets



Im Handumdrehen aktiv

Die Installation einer **lisa** Anlage beschränkt sich auf wenige Handgriffe: Verbinden Sie den Sender mit der entsprechenden Schallquelle und schalten Sie den/die Empfänger ein. Sofort ist Ihre Funk-Signalanlage aktiv.

»Wachstum inklusive«

lisa wächst mit Ihren Anforderungen. Das Programm des **lisa Funksystems** stellt Ihnen Sender für alle wichtigen Signalquellen zur Verfügung. Eine große Auswahl an Empfängern gibt Ihnen die Möglichkeit, **lisa** Signale stationär oder mobil zu empfangen.

Den kleinen kompakten lisa Empfänger können Sie stets bei sich tragen.

Den mobilen Vibrations-Funkempfänger tragen Sie in der Tasche bei sich, oder Sie befestigen ihn einfach mit dem Clip an der Kleidung. Sie können sich frei bewegen, Gartenarbeit verrichten oder den Tisch auf der Terrasse decken. Ein starkes Vibrationssignal wird Sie informieren, wenn Ihre Gäste vor der Tür stehen.

lisa Funk erlaubt den unabhängigen Betrieb mehrerer Anlagen in räumlicher Nähe.

lisa stellt 10 unterschiedliche Kanäle für die Signal-Übertragung zur Verfügung. So können im selben Gebäude mehrere Anlagen betrieben werden – zum Beispiel in sozialen Wohneinrichtungen oder Hotels. Mit dem Mehrkanalsender können alle Empfänger gleichzeitig angesprochen werden – eine wichtige Funktion für die Übermittlung von Alarmen, die das gesamte Gebäude betreffen.

... zum Beispiel die lisa Rauchwarnmelder-Sets

Gegenüber dem Kauf der entsprechenden Einzel-Komponenten bieten die **lisa Funk Rauchwarnmelder-Sets** einen deutlichen Preisvorteil. Das System-Paket für die Alarmierung im Brandfall beschränkt sich nicht auf diesen speziellen Einsatz. Es kann zudem in jede bestehende **lisa** Funk Anlage eingebunden werden oder als »Start-Set« für den Ausbau der Signalanlage mit weiteren Sendern und Empfängern dienen.

HUMANTECHNIK bietet unterschiedliche Sets an. Diese enthalten:

- Einen, zwei oder drei **lisa Funk-Rauchwarnmelder**
- Blitzwecker »**lisa RF time flash**« bzw. Digitalwecker »**lisa DS-2/RF**« jeweils mit vollwertiger lisa-Funk-Empfängerfunktion
- ein Vibrationskissen.



»Unsere mobilen lisa-Sender und -Empfänger begleiten uns auch in den Urlaub. So entgeht uns kein Signal. Das beruhigt und hat einen enormen Einfluss auf die Entspannung.«

Erkennung der Signalquelle auf einen Blick: klare Symbolik sowie unterschiedliche LED-Farben und Blink-Rhythmen.

Mit der Verwendung des Standfußes können Ihre lisa Komponenten noch flexibler platziert werden.

lisa Funk Sender



»Das Programm stellt mir Sender für alle wichtigen Signalquellen zur Verfügung. So sehe ich zum Beispiel, das Läuten an der Tür, auch wenn ich gerade mit meiner Freundin telefoniere.«



3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Basis-Bauformen identisch,
Abb. ähnlich

lisa Funksender*

1 Funk-Türklingeltaster: der »Klingelknopf« mit *lisa* Funksignal.

2 Funk-Personenrufsender: sendet auf Tastendruck einen »Personenruf«.

3 Funk-Telefonsender akustisch: Anschluss an das Telefon über ein spezielles Mikrofonkabel.
Funk-Telefonsender galvanisch zum Anschluss an die TAE-Steckdose.

4 Funk-Türklingelsender akustisch: Anschluss an die Türklingel oder an die Türgegensprechanlage über ein spezielles Mikrofonkabel.

Funk-Türklingelsender galvanisch für zwei unterschiedliche Türklingelsignale – zum Direktanschluss.

5 Funk-Babysender: registriert das Babyweinen über ein eingebautes Mikrofon und sendet ein Signal.

6 Funk-Alarmsender / Funk-Alarmsender akustisch für den Anschluss verschiedener Alarmsensoren, z.B. Wassersensor, Alarmtrittmatte

7 Funk-Infrarot-Bewegungssender: meldet Personen, die sich nähern und sendet ein Funksignal. Der Sender verfügt über eine Anschlussmöglichkeit für Signalgeber Module (Seite 7: 11a, 11b, 11c)

8 Funk *lisa* Combi I: Anschluss Telefon und zwei unterschiedliche Türklingelsignale galvanisch,
Funk *lisa* Combi II: Anschluss Telefon galvanisch / Türklingel akustisch.



10

10 Jahre aktive Bereitschaft ohne Batteriewechsel
– auch als Mehrkanalsender (MC) verfügbar.

13

12

11

9 Funk-Alarmsender MC,

galvanisch: übermittelt die Signale gleichzeitig auf sämtlichen *lisa* Funkkanälen und erreicht so alle Empfänger innerhalb des Sendebereichs – ideal als Alarmsender in Einrichtungen, die mehrere *lisa* Signalanlagen parallel betreiben.

10 Funk-Rauchwarnmelder mit

integriertem *lisa* Funk-Modul: löst bei Rauchentwicklung einen Warnerton aus und sendet ein Funksignal an *lisa* Empfänger.

11 Funk *lisa* alarmo:

Der Akustiksensordetektor bzw. Alarmmonitor erkennt die Tongebnisse akustischer Melder aller Marken, zum Beispiel akustische Rauchwarnmelder-Alarme, und sendet ein Signal an die *lisa* Funk-Empfänger.

12 Soundmonitor: detektiert

alle ortsfesten, gleichbleibenden elektronischen Klänge, welche die Anwender/innen ihn »lehren«. Er meldet diese Signale an die aktiven Empfänger.

lisa Funk-Repeater

13 Funk-Repeater: Sendeeinrichtung für mehr Reichweite – nimmt das Signal eines *lisa* Funksenders auf, verstärkt es und sendet es erneut aus.

Rufmelder für Mobiltelefone

14 iBell-2: Der Anrufmelder für Mobiltelefone (Farbe: silber) zeigt jedes Rufsignal mit Lauflicht an. Er kann über die akustischen *lisa* Funk-Telefonsender in die Signalanlage eingebunden werden und erlaubt zusätzlich den Anschluss externer Signalgeber-Module.



Einsatz-Flexibilität:
»Als Selbstständiger darf ich kein Signal ins Leere laufen lassen. Die Reichweitenerhöhung meiner *lisa* Anlage gibt mir ein gutes Gefühl – zum Beispiel bei der Mittagspause im Garten.«

Anschlussart akustisch:

Ein Mikrofon wird an der Signalquelle befestigt. Es registriert das akustische Signal – zum Beispiel das Läuten der Türglocke – und übermittelt es über ein Spezialkabel an den Sender. Dieser überträgt den Impuls via Funk an die aktiven *lisa* Empfänger.

Anschlussart galvanisch:

Der Sender wird mit einem Kabel elektrisch an die Signalquelle angeschlossen und nimmt darüber deren Impulse auf, die er als Signal an die *lisa* Empfänger übermittelt.



14



»Das Empfänger-
Programm erlaubt
eine enorme
Standort-Flexibilität:
So ist zum Beispiel
der Mobile Vibrations-
Funkempfänger so
beweglich wie ich,
denn ich trage ihn
dezent bei mir.«

lisa Funk Empfänger



Mit der Akku-Ladestation können
Sie Ihren mobilen Vibrations-
Funkempfänger komfortabel
auftanken: Empfänger einsetzen,
und der Ladevorgang startet.

lisa Funkempfänger

lisa Funkempfänger signalisieren je nach Art mit starken Lichtblitzen, Vibrationsimpulsen oder akustischem Signal. Unterschiedlich farbige LEDs zeigen außerdem die Signalquelle an.

1 Mobiler Vibrations-Funkempfänger: verfügt über Anschlussmöglichkeiten für ergänzende Signalgeber-Module, wie Blitzmodul, Akustikmodul oder Vibrationskissen.

2 Funk-Blitzlampe: Signalisierung über starke Lichtblitze und LED-Anzeige.

3 Die Funk-Tischblinklampe mit Akku signalisiert Ereignisse mit hellem, dimmbarem Rundum-Blitzlicht, mit kraftvollem Signalton (Lautstärke regelbar) und Anzeige der Signalquellen-Symbole. Selbststehend und netzunabhängig kann er an wechselnden Orten in der Wohnung platziert werden (verfügbar ab 05/2021).

4 Funk-Blinklampe mit Akku: signalisiert netzunabhängig starken Lichtblinkfolgen, LED und wahlweise Tongeber – verfügbar mit den Blinkfarben weiß und rot.

5 Die große lisa Funk-Blitzlampe wird über eine normale Steckdose betrieben. Dabei

»blockiert« sie diese nicht, denn sie integriert eine Einbausteckdose. Die Signalisierung erfolgt mit starken Lichtblitzen.

6 Akustischer Funkempfänger signalisiert über einen Tongeber mit realistischen Signalen wie Telefonklingeln, Türgong oder Babyweinen (Lautstärke stufenlos einstellbar).

7 lisa RF time flash: Wecker mit starker Blitzlampe: 6-farbige Signalquellenanzeige mit großen Symbolen, zuschaltbarer Tongeber, analoges Quarzuhrwerk, stufenloser klickfreier Lauf des Sekundenzeigers,



»Mein Lichtwecker hat alle Funktionen eines »lisa« Empfängers. Er weckt mich nicht nur pünktlich – er informiert mich auch, wenn mein Baby nachts weint.«

Nachlassende Batteriespannung signalisieren die Geräte über eine LED. Bei den lisa Sendern dient diese gleichzeitig als Sendeanzeige.

Ziffernblattbeleuchtung, Stromausfallüberbrückung, zusätzliche Anschlussmöglichkeit für ergänzende Signalgebermodule.

8 *lisa DS-1/RF*, der modulare Digitalwecker, meldet eingehende *lisa*-Signale mit extrastarkem Tongeber und erlaubt den Anschluss ergänzender Signalgeber-Module.

9 *lisa DS-2/RF* Blinkwecker und vollwertiger *lisa* Funkempfänger in einem einzigen Gehäuse, Signalisierung über helle LEDs und extralauten Tongeber, Anschlussmöglichkeit für ein Vibrationskissen und ergänzende Signalgeber-Module.

10 Die Signalgeber-Module, Blitzmodul (**10 a**), Akustikmodul (**10 b**) und Vibrationskissen, sind sowohl an die Wecker als auch die *lisa* Funk-Blitzlampe, die Funk-Tischblinkeleuchte, die Funk-Blinkeleuchte und an den mobilen Vibrations-Funkempfänger anschließbar.



11 Der *lisa Gateway* stellt die Verbindung zwischen der *lisa* Funk-Signalanlage und einem Router her. Damit sind *lisa*-Signale auch in mobilen Netzwerken verfügbar und können per Smartphone oder Smartwatch (Apple und Android) empfangen werden – im Prinzip überall auf der Welt. Die kostenlose *lisa*-App für Smartphones ist in den jeweiligen App-Stores verfügbar.

12 Set »*lisa RF time flash*« Das Set zum attraktiven Preis, besteht aus dem *lisa*-Funk-Empfänger-Wecker »*lisa RF time flash*« mit Signalisierung über Blinkimpulse, lauten Weckton und Signalquellenanzeige, inklusive Vibrationskissen.



Gerätebezeichnung	Bestellnummer	Anschlussart/ Sender (alle mit Personenruffaste)	Maße HxBxT in mm	Farbe	Gewicht	Spannung	Lieferumfang, Ergänzungen, Zubehör
lisa Funksender¹							
Funk-Telefonsender galvanisch	A-2463-0	galvanisch	145x50x40	silber-metallic	135 g	9 V Bat.	inkl. Telefonkabel, 1 m
Funk-Telefonsender akustisch	A-2464-0	akustisch	145x50x40	silber-metallic	130 g	9 V Bat.	inkl. Mikrofonkabel, 1 m
Funk-Türklingelsender galvanisch	A-2465-0	galvanisch	145x50x40	silber-metallic	130 g	9 V Bat.	inkl. Türklingelkabel, 1 m
Funk-Türklingelsender akustisch	A-2466-0	akustisch	145x50x40	silber-metallic	130 g	9 V Bat.	inkl. Mikrofonkabel, 1 m
Funk-Türklingeltaster	A-2441-0		24x84x26	weiß	128 g	1,5 V B.	
Funk lisa Combi I	A-2470-0	Tür galv. / Telefon galv.	145x50x40	silber-metallic	140 g	9 V Bat.	inkl. Türklingelk. 1 m / Telefonk. 6 m
Funk lisa Combi II	A-2471-0	Tür ak. / Telefon galv.	145x50x40	silber-metallic	140 g	9 V Bat.	inkl. Mikrofonk. 1 m / Telefonk. 6 m
Funk-Babysender	A-2468-0	akustisch	145x50x40	silber-metallic	135 g	9 V Bat.	inkl. Standfuß und Netzgerät
Funk-Alarmsender ³	A-2467-0	galvanisch	145x50x40	silber-metallic	130 g	9 V Bat.	inkl. Verbindungskabel, 1 m
Funk-Alarmsender akustisch ²	A-2473-0	akustisch	145x50x40	silber-metallic	130 g	9 V Bat.	inkl. Mikrofonkabel, 1 m
Funk-Alarmsender MC (Mehrkansender)	A-2456-0	galvanisch	145x50x40	silber-metallic	135 g	9 V Bat.	inkl. Verbindungskabel, 1 m
lisa Funk Alarmo	A-2437-0		65x93x134	silber-metallic	220 g	9 V Akku und Netzteil (230 V)	
Funk-Infrarot-Bewegungsmelder	A-2469-0		145x50x40	silber-metallic	135 g	9 V Bat.	inkl. Netzgerät
Funk-Rauchwarnmelder	A-2438-0		Ø 104 / h: 48	weiß	165 g	3,6 V Lithium-Batterie (Lebensdauer 10 Jahre)	
Funk-Rauchwarnmelder MC (Mehrkana)	A-2439-0		Ø 104 / h: 48	weiß	165 g	3,6 V Lithium-Batterie (Lebensdauer 10 Jahre)	
Funk-Personenrufsender	A-2440-0		24x84x26	silber-metallic	128 g	1,5 V Batterie	
Soundmonitor	A-2480-0		95x112x38	bronze-metallic	320 g	7,5 V-Steckernetzteil, Notstrom: 3 Akkus	
lisa Funk-Repeater							
Funk-Repeater	A-2402-0		145x50x40	silber-metallic	155 g	9 V Bat.	inkl. Netzgerät
lisa Funkempfänger⁴							
Mobiler Vibrations-Funkempfänger	A-2910-0		90x58x30	silber-metallic	95 g	2 x 1,5 V Micro-Batterie	
Funk-Blitzlampe	A-2414-0		121x65x35	silber-metallic	215 g	230 V	
Funk-Blinklampe m. Akku (Blitz: weiß)	A-2415-0		145x50x40	silber-metallic	150 g	9 V	inkl. Standfuß und Netzgerät
Funk-Blinklampe m. Akku (Blitz: rot)	A-2416-0		145x50x40	silber-metallic	150 g	9 V	inkl. Standfuß und Netzgerät
Funk-Tischblinklampe mit Akku	A-2417-0		Ø 70 x h: 140	weiß	312 g	4 x Akku NiMH 1,2 V, AA (Ladegerät inkl.)	
Funk-Blitzlampe mit Steckdose	A-2419-0		140x90x45	silber-metallic	350 g	230 V	integr. Steckdose (Schuko, F, SEV)
Akustischer Funkempfänger	A-2418-0		65x93x134	silber-metallic	220 g	Netzteil 12 V DC	
Schnittstelle zu mobilen Netzen							
lisa Funk-Gateway	A-2475-0		41x117x133	schwarz	242 g	5 V über USB-Netzteil	
lisa Empfänger: Wecker⁴							
lisa RF time flash	A-3243-0		95x173x57	silber-metallic	370 g	Netzteil 12 V DC	
Set »lisa RF time flash«	A-3245-0						inkl. Vibrationskissen
lisa DS-1/RF	A-3250-0		65x152x134	silber-metallic	577 g	230 V	
lisa DS-2/RF	A-3252-0		210x120x68	schwarz	395 g	Netzteil 12 V DC / Überbrückung: 4 x 1,5 V AAA	
Rufmelder für Mobiltelefone							
iBell2	A-2553-0		Ø 120 x h: 145	silber	242 g	3 x 1,5 V AA B.	
Stromversorgung, Ladestationen, Spezialkabel							
Ladestation für A-2409-0	A-2991-0		78x82x65	silber-metallic	97 g	Input 230 V AC – Output 12 V DC	
Steckernetzteil für lisa Funk Geräte	A-2992-0		62x65x50	schwarz	314 g	Input 230 V AC – Output 12 V DC	
Akku für die Blinklampe	A-2995-0		40x26x14	grün	38 g	9 V Akku	

¹ Übertragungsfrequenz: 868,35 Mhz. / ² Auch als Mehrkanalsender (MC) verfügbar. / ³ mit Anschlussmöglichkeit für den HUMANTECHNIK Wasser-Alarm-Sensor /

⁴ mit Anschluss für das Vibrationskissen und die Signalgeber-Module MF-1, MS-1 sowie MA-1 - ► Der Standfuß (A-2942-0), sofern nicht im Lieferumfang enthalten, kann separat bestellt werden. – Allen Sendern und Empfängern mit Wandmontage-Möglichkeit liegt ein entsprechender Befestigungssatz bei.

lisa Sets

lisa Rauchwarnmelder-Set 1	A-2717-0	Inhalt: ein lisa Funk Rauchwarnmelder, ein Blitzwecker »lisa RF time flash«, ein Vibrationskissen
lisa Rauchwarnmelder-Set 2	A-2718-0	Inhalt: zwei lisa Funk-Rauchwarnmelder, ein Blitzwecker »lisa RF time flash«, ein Vibrationskissen
lisa Rauchwarnmelder-Set 3	A-2719-0	Inhalt: drei lisa Funk-Rauchwarnmelder, ein Blitzwecker »lisa RF time flash«, ein Vibrationskissen
lisa DS-2-Rauchwarnmelder-Set 1	A-2727-0	Inhalt: ein lisa Funk Rauchwarnmelder, ein Digitalwecker »lisa DS-2/RF«, ein Vibrationskissen
lisa DS-2-Rauchwarnmelder-Set 2	A-2728-0	Inhalt: zwei lisa Funk-Rauchwarnmelder, ein Digitalwecker »lisa DS-2/RF«, ein Vibrationskissen
lisa DS-2-Rauchwarnmelder-Set 3	A-2729-0	Inhalt: drei lisa Funk-Rauchwarnmelder, ein Digitalwecker »lisa DS-2/RF«, ein Vibrationskissen



HUMANTECHNIK GmbH

Im Wörth 25 · D-79576 Weil am Rhein
 Telefon: +49 (0) 76 21 / 9 56 89 - 0
 Fax: +49 (0) 76 21 / 9 56 89 - 70
 Internet: www.humantechnik.com
 E-Mail: info@humantechnik.com

Ihr Fachhändler berät Sie umfassend und kompetent.