

# visuTone.air

Die Sets mit Funkübertragung

# visuTone.

Die kabelgebundene Signalisierungseinheit

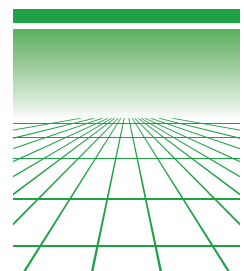


**Lichtklingel-Sets zur  
Signalisierung der  
Türglocke oder  
des Telefon-Ruftons**

**– Unübersehbar!**



HUMANTECHNIK – Ihr Partner  
für audilogische Produkte





### Lichtklingeln der Reihe

»visuTone«

Für Menschen mit Hörverlust, die keinen Anspruch auf Bezuschussung einer Signalisierungsanlage seitens der gesetzlichen Krankenversicherung haben, bieten die Geräte und Sets der visuTone-Reihe eine kostengünstige und unkomplizierte Lösung für die visuelle und akustisch verstärkte Meldung von Ereignissen.



visuTone.air



visuTone.



## »visuTone.air« Sets

»visuTone.air« Sets bieten eine einfache und preisgünstige Möglichkeit, das Läuten an der Haus- oder Wohnungstür mit Lichtblitz und/oder extralautem Tongeber zu melden.

Sie können frei entscheiden, ob Sie beide Signalarten, Licht und Ton, oder nur eine davon aktivieren.

Die Sets bestehen jeweils aus einem Sender und einem Empfänger. Letzterer dient als Anzeigergerät für die Ereignisse. Der Empfänger erlaubt die Befestigung an der Wand und kann ebenso freistehend auf Möbeln platziert und bei einem Raumwechsel mitgenommen werden.

### Mehr Unabhängigkeit durch Batteriebetrieb und Funkübertragung

»visuTone.air« überträgt Ereignisse zwischen Sender und Empfänger per Funk und erfordert kei-

ne Kabelverbindung zwischen beiden Komponenten. Batteriebetrieben funktionieren Sender und Empfänger netzunabhängig. Optional ist ein Steckernetzteil (A-2998-0) als Zubehör für die Stromversorgung des Empfängers verfügbar.

### Lange Batterie-Bereitschaftsdauer

Die Batterie-Bereitschaftsdauer beträgt beim Empfänger je nach Anzahl der Anzeigen / Auslösungen etwa 9 bis 12 Monaten, bei den Sendern bis zu 3 Jahren.

### Mit wenigen Handgriffen einsatzbereit

»visuTone.air« Sets enthalten alle Komponenten für eine schnelle und einfache Inbetriebnahme. Neben Sender und Empfänger beinhaltet der Standard-Lieferumfang auch die erforderlichen Batterien sowie das Montagematerial für eine eventuelle Wandbefestigung des Empfängers / Anzeigergerätes.

## Zwei Sets verfügbar:

### a) Das »visuTone.air« Set mit akustischem Sender für alle Signalquellen mit Tongeber

(Artikel-Nr.: A-2508-0)

Das »visuTone.air« Set enthält einen Sender mit angeschlossenem Akustiksensoren. Der Sensorkopf verfügt über eine Selbstklebefläche. Diesen kleben Sie beispielsweise auf das Läutwerk Ihrer Haus- bzw. Wohnungsklingel oder auf den Tongeber einer beliebigen Signalquelle.

Wird das akustische Signal ausgelöst, überträgt der Sender es an das visuTone.air-Anzeigergerät und dieses signalisiert das jeweilige Ereignis.

### b) Das Funk-Lichtklingel-Set für die Wohnungstür

(Artikel-Nr.: A-2505-0)

Im Standard-Lieferumfang des Lichtklingel-Sets für die Wohnungstür ist neben dem Anzeigergerät (Empfänger) eine Türklingeltaste mit Funk-Sendefunktion enthalten.

Letztere können Sie neben oder anstelle der vorhandenen Türklingel befestigen. Betätigt ein Besucher die Taste, überträgt diese das Klingeln drahtlos an das Empfangsgerät.

### Ergänzende und optionale Sender

Zur Erweiterung von visuTone.air-Sets sind der Sender mit Akustiksensoren (A-2507-0) und die Türklingeltaste (A-2510-0) auch separat erhältlich.

Zudem ist als Ergänzung ein Funk-Telefon-Sender (A-2506-0) zum Direktanschluss an das Festnetztelefon verfügbar.

### »visuTone« – das kostengünstigste Gerät der Reihe

(Art.-Nr.: A-2500-0)

»visuTone« ist ein kompaktes Anzeigergerät, so klein wie ein Taschenbuch. Es zeigt Ihnen das Telefonklingeln oder das Läuten an der Wohnungstür an – wahlweise mit hellen Lichtblitzen, mit extralauten Tönen oder mit beidem gleichzeitig.

### Akustische Signalisierung: Unterschiedliche Melodien

Für die akustische Signalisierung stehen unterschiedliche Melodien zur Auswahl. Klang und Lautstärke können Sie mittels Stufenschalter am Gerät Ihrer individuellen Situation anpassen.

### Netzunabhängig

»visuTone« wird netzunabhängig mit Batterien betrieben. Die Bereitschaftsdauer pro Batterieersatz liegt je nach Anzahl der gemeldeten Ereignisse bei etwa drei Monaten.

### Kabelverbindung zur Signalquelle

Die Verbindung mit dem Läutwerk der Türglocke oder anderen akustischen Signalmeldern erfolgt über eines der im Lieferumfang enthaltenen Kabel, je nach Signalquelle zum Beispiel dem fünf Meter langen Kabel mit Akustiksensoren oder dem ebenfalls fünf Meter langen Kabel mit TAE-N-Stecker für den Direktanschluss an das Festnetz-Telefon.

Bestandteil des Lieferumfangs sind zudem vier Batterien (Mignon, AA, LR06). Optional ist für die Stromversorgung auch ein Netzteil (A-2998-0) erhältlich.

### Türglocke oder Telefon-Rufton?

Mit visuTone können Sie **entweder** das Läuten an der Tür **oder** den Rufton des Telefons signalisieren. Jedes Anzeigergerät kann jeweils nur die Meldung einer einzigen Signalquelle verarbeiten und anzeigen!



Zur Ergänzung von »visuTone.air« Sets sind ein Telefon-Sender (A-2506-0), die Türklingeltaste (A-2510-0) und der Sender mit Akustiksensoren (A-2507-0) auch separat erhältlich.



Alle wesentlichen Komponenten der Signalanlagen »lisa« und »signolux« sind im Hilfsmittelverzeichnis des GKV-Spitzenverbandes gelistet.

## Akustische Signale mit Lichtimpulsen melden: Das Humantechnik-Programm

Das Portfoliosegment für die Signalisierung häuslicher Ereignisse geht weit über die in diesem Prospekt beschriebenen Geräte der Reihe visuTone, hinaus. Traditionell bilden die unten dargestellten Lichtsignalanlagen für Menschen mit Hörverlust einen besonderen Schwerpunkt:

### zum Beispiel: Lichtsignalanlage »lisa«



»lisa«, das Original, ist die erste Lichtsignalanlage der Humantechnik, im Markt seit 1987 etabliert, seitdem kontinuierlich weiterentwickelt und mit Upgrades auf dem jeweils neuesten Stand der Technik gehalten.

Die Lichtsignalanlage dient der Ausstattung von kompletten Wohnungen mit Komponenten für Ereignismeldungen unterschiedlichster Signalquellen.

### zum Beispiel: Lichtsignalanlage »signolux«



»signolux« ist die jüngere Lichtsignalanlage. Bereits mit wenigen Basiskomponenten verleiht sie Anwenderinnen und Anwendern ein hohes Maß an Flexibilität. Unter Einbeziehung weiterer Sender deckt »signolux« zudem komfortabel alle denkbaren häuslichen Ereignismeldungen ab.

Wie die »lisa« ist auch »signolux« für die Ausstattung von kompletten Wohnungen konzipiert. Verfügbar in zwei Farblinien, weiß und bronzemetallic, fügen sich »signolux« Komponenten dezent in jedes Ambiente ein.

### zum Beispiel: »iBell<sup>2</sup>« Melder für Smartphones



»iBell<sup>2</sup>« als Stand-Alone-Gerät meldet Smartphone- und Pad-Rufsignale mit blauem Lauflicht, das erst erlischt, wenn das Signal quittiert wird. Insofern informiert der Melder auch über entgangene Anrufe.

Wer eine lisa- oder signolux-Signalanlage besitzt, kann den »iBell<sup>2</sup>« über den akustischen lisa Funk-Telefonsender oder den signolux Universalsender Akustisch auch sein Mobiltelefon in seine jeweilige Lichtsignalanlage einbinden.



# HUMANTECHNIK

**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](http://www.humantechnik.com)  
E-Mail: [info@humantechnik.com](mailto:info@humantechnik.com)

Willkommen zu qualifizierter und umfassender Beratung