



Rufauslöser Funk, zu allen bekannten Rufsystemen

Funk-Grosstaster „BigJelly“

Dieser Grossruftaster mit seiner grossen Auslösefläche ist ideal für alle Menschen, die einen Standard- Ruftaster nicht oder nicht mehr bedienen können. Hier wird es dem Rufenden leicht gemacht: durch hochempfindliche Pneumatiksensoren genügt auch schon der leichteste Druck.

Je stärker die motorischen Möglichkeiten eingeschränkt sind, desto höher ist der Stellenwert der ergonomischen Bedienbarkeit einzuschätzen.



CareMat® - die druckempfindliche Sensormatte zur Beaufsichtigung von dementen und sturzgefährdeten Personen.

Auch als kabellose Varianten erhältlich!

Typ A in Gelb und Grau: Abmessungen: 1100 x 700 mm

Typ B in Gelb und Grau: Abmessungen: 700 x 400 mm

Typ C (Halbrund) in Gelb und

Grau:

Abmessungen: 1100 x 700 mm



Funk-Notrufkissen Actilink

Actilink wurde vorwiegend für den Einsatz in Alters- und Pflegeheimen, Krankenhäusern und Psychiatrien, sowie für betreutes Wohnen konzipiert. Das Actilink verfügt über einen empfindlichen Sensor, welcher mit einer 3 V-Batterie auskommt und ist mit einem 868 MHz EasyWave® Funksender ausgerüstet und ist u.a. kompatibel zu dem Funkempfänger (FU_EMPF2) von ESAG welcher über die Steckverbindung des Ruftasters an die Rufanlage angeschlossen wird.

Sobald die Person den Actilink berührt, wird über den FU_EMPF2 ein Alarm an die Rufanlage gesendet. Das kabellose Funksystem ermöglicht einen flexiblen Einsatz.



Leichter Druck

Weglaufschutz

Ruftaster per Funk

Die Empfängerbox wird mit Anschlusskabel jeweils für den Anschluss an den 7poligen Nebensteckkontakt oder passend an das jeweilige Patienten-Rufsystem ausgeliefert.

Die Zuweisung der Sender erfolgt per Tastendruck am Sender und Empfänger



drücken

Atemsensor

Für bewegungsunfähige Patienten in Krankenhäusern oder Pflegeeinrichtungen können wir zur Rufauslösung einen pneumatischen Ruftaster anbieten, der durch Blasen aktiviert wird.

Die Einheit wird per Funk mit unseren Patienten-Rufsystemen verbunden.



Atmen



Alarmierung:

bewegen

Bewegungsmelder

(Überwacht das unerlaubte Aussteigen aus dem Bett)

Beschrieb:

Anstelle einer Trittmatte vor dem Bett kann der berührungslose Raumwächter eingesetzt werden.

Die Arbeitsweise ist ein Bewegungsmelder mit Passiv-Infrarot-Technik, der an Ihrer Patienten-rufanlage angeschlossen werden kann. Die Reichweite ist ca. 5m bei einem Winkel von ca. 110°.

Die Erfassungshöhe über Boden ist ca. 20 cm.



Aufstehüberwachung

rufen, stöhnen

Actilog der Aufstehschutz

Actilog Basic ist eine Matte, die speziell für Patienten mit Einschränkungen von Koordination und/oder Orientierung entwickelt wurde. Beim Verlassen des Bettes wird der Alarm beim Pflegepersonal ausgelöst.

Actilog Basic garantiert eine Rundum-Überwachung, da die Sensorik vom Patienten nicht umgangen werden kann.



Weglaufschutz

Geräuschmelder

Für bewegungsunfähige Patienten in Krankenhäusern oder Pflegeeinrichtungen können wir zur Rufauslösung einen Schallmelder anbieten, der auf Geräusche im Zimmer reagiert.

Die Geräusch-Schwelle und die Rufauslösezeit können jeweils geregelt werden.

Die Einheit wird über den 7poligen Nebensteckkontakt oder via Funk mit unseren Patienten-Rufsystemen verbunden.



Türwächter

Zuverlässig und nicht manipulierbar Der Funk-Türwächter wird von aussen an der zu überwachenden Türklinke befestigt und kann von innen weder manipuliert noch abgestellt werden. Damit ist zuverlässig die Funktion sichergestellt.

Von aussen lässt sich der Funk-Türwächter bequem mittels eines Magnetschlüssels jederzeit aktivieren oder deaktivieren. Der Status wird optisch angezeigt und ist leicht ablesbar.



Desorientierten-System zum Schutz desorientierter Menschen

Immer wieder kommt es vor, dass demenzt Menschen in einem Alten- und Pflegeheim dazu neigen, das Heim unbeaufsichtigt zu verlassen und in der Gegend umherirren. Sie sind dann nicht mehr in der Lage, ihr Handeln zu kontrollieren und begeben sich in lebensgefährliche Situationen, vor denen sie zu schützen sind.

Die betroffenen Personen sollen in ihrer Freiheit nicht eingeschränkt werden, und um die Verantwortung wahrnehmen zu können, müssen die Betreuer informiert und gewarnt





Funk-Ruftaster

Funk Armbandsender

Der Armbandsender zeigt sich in einem funktionalen Design mit grosser roter Bedientaste. Der 1 Kanalsender ist wasserdicht und verfügt über eine Batteriekontrollfunktion. Ist die Kapazität der Batterie schwach, blinkt die LED während des Sendens. Der Armbandsender RT26 wurde speziell an die Bedürfnisse pflegebedürftiger Menschen angepasst. Mit der großen Drucktaste ist eine einfache Bedienung möglich.



Funk Umhängesender

Als Spannungsversorgung wird eine 3V Lithium Batterie (CR2032) benötigt. Der Funk Umhängesender mit seinen geringen Abmessungen von 35x40x16mm, wird an einem Umhängeband getragen, welches mit einem Sicherheitsverschluss versehen ist.

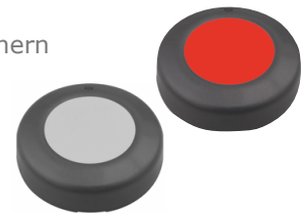


Funk Tastsender

Der Tastsender RT28 zeigt sich in einem funktionalen Design mit großem Bedienknopf.

Sein häufigstes Anwendungsgebiet liegt im Schalten von elektrischen Verbrauchern mit der 1-Tast-Bedienung oder als Klingelknopf in Verbindung mit dem Funkgong RCP04.

Ist ein Batteriewechsel nötig, wird dies durch die LED signalisiert. Im Falle einer schwächer werdenden Batterie, wird ein separates Funksignal gesendet, welches mit einem entsprechenden Easywave-Empfänger ausgewertet werden kann.



Technische Daten Funk Sender (Abmessungen ähnlich bei allen 3 Modellen)

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Kanäle/ Frequenz	1/ 868,30 MHz
Reichweite	typisch 100 m im freien Feld, 30 m im Gebäude
Spannungsversorgung	1x 3-V-Batterie, CR2032
Betätigungskontrolle	Leuchtdiode
Bedienung	Sender sendet solange Taste gedrückt wird (max. 36 Sekunden)
Schutzart	IP 65
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø 38 x 13 mm
Gewicht	16 g (inklusive Batterie)
Farben	anthrazit ähnlich RAL 7016



Senderhalter anthrazit



Klingelknopfgehäuse

Technische Daten (Funkempfänger)

Technische Daten:	
Frequenz:	868,3 MHz
Modulation:	FSK
Codierung:	Easywave
Spannungsversorgung:	12-24 V DC
Stromaufnahme:	ca. 50 mA
Max. Kontaktbelastung:	30 V / 1 A / 30 W
Ausgang:	1 potenzialfreier Relaiskontakt
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Schutzart:	IP44
Abmessungen (B/L/H):	35/80/20 mm
Gewicht:	24,0 g



Sender (Auswahl)

<p>Microhandsender</p> 	<p>Minihandsender</p> 	<p>Handsender</p> 	<p>Handsender 4x AUF/STOPP/ZU</p> 	<p>Handsender 5x EIN/AUS</p> 	<p>Armbandsender</p> 
<p>Halsbandsender</p> 	<p>Tastsender</p> 	<p>Funk-Taster</p> 	<p>Funk-Taster</p> 	<p>Funk-Taster Format 55</p> 	<p>Funk-Taster Format 55</p> 
<p>Funk-Taster Format 55</p> 	<p>Funk-Schaltuhr</p> 	<p>Funk-Fensterkontakt</p> 	<p>Funk-Fenstergriff- kontakt</p> 	<p>Einbau-Sender</p> 	<p>Einbau-Sender Klingel-Erweiterung</p> 

Empfänger (Auswahl)

<p>Unterputz-Empfänger Netzspannung</p> 	<p>Unterputz-Empfänger Netzspannung / potenzialfrei</p> 	<p>Unterputz-Empfänger Kleinspannung</p> 	<p>Unterputz-Empfänger Motorsteuerung / 2-Tast-Bedienung</p> 	<p>Unterputz-Empfänger Motorsteuerung / 3-Tast-Bedienung</p> 	<p>Unterputz-Empfänger mit Schaltuhr</p> 
<p>Markisen-Steuerung für Wettersensoren</p> 	<p>Mini-Empfänger</p> 	<p>Mini-Empfänger IP65</p> 	<p>Steckdosen-Empfänger Impuls</p> 	<p>Steckdosen-Empfänger schaltbar</p> 	<p>Universal-Empfänger IP66</p> 
<p>Steckdosen-Funkgong</p> 	<p>Steckdosen-Rufmelder</p> 	<p>Unterputz-Repeater</p> 	<p>Easywave USB Stick Transceiver</p> 	<p>Telefon Fon Alarm</p> 	<p>KNX Gateway</p> 



Tastsender zum Rufen und Quittieren

Wandtaster weiss mit roter oder grüner Krankenschwester

Die Wandtaster RTS08 für den Pflegebereich sind für die Aufputz-Montage in trockenen Räumen geeignet. Der Tastschalter kann auf herkömmlichen Schalterdosen befestigt oder direkt auf eine Wand geklebt bzw. geschraubt werden.

Die Wandtaster sind für die Anwendung im Pflegebereich für den Ruf einer Hilfsperson bzw. zur Quittierung eines Rufes geeignet.

Einsatzgebiet:

- Seniorenheime und Pflegeeinrichtungen
- Demenzabteilungen, Kurzzeitpflege
- Übergangs- und Langzeitpflege
- Krankenhäuser und Kliniken
- Psychiatrische Einrichtungen
- Betreute Wohneinrichtungen für Senioren
- Häusliche Pflege
- Hotels und Reiseveranstalter
- Praxen und Physiotherapieeinrichtungen



Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	1x 3V-Batterie, CR2032
Bedienung	Sender sendet solange Taste gedrückt wird (max. 36 Sekunden)
Funktion	abhängig vom Empfänger (siehe Ausführungen)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	80 x 80 x 10 mm
Gewicht	47 g (inklusive Batterie)
Farben	weiss ähnlich RAL 9003



Sensorwandtaster

Der Sensortaster RTS05 ist ein kapazitiver Näherungsschalter für die Aufputz-Montage im Innenbereich trockener Gebäude. Durch Annäherung oder kurzes Berühren der Sensorfläche wird ein Funksignal ausgesendet. Üblicherweise wird dieser Sensortaster als 1-Tast-Bedienung für die Beleuchtungssteuerung eingesetzt.

Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	1x 3V-Batterie, CR2032
Bedienung	Sender sendet solange Taste gedrückt wird (max. 36 Sekunden)
Funktion	abhängig vom Empfänger (siehe Ausführungen)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	80 x 80 x 10 mm
Gewicht	47 g (inklusive Batterie)
Farben	weiss ähnlich RAL 9003



Mehrkanal Handsender (zum Personalschutz)

Serie 20/40



FU_HAND_1K

Der Handsender 1-Kanal-Version zum Ansteuern von elektrischen Torantrieben oder zum Senden von Personennrufen genutzt. Der Batteriealarm wird durch eine LED signalisiert. 868.3MHz, Taste rot; Funktion IMPULS

Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1 oder 2
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	1x 3V-Batterie, CR2032
Betätigungskontrolle	LED
Bedienung	Sender sendet solange Taste gedrückt wird (max. 36 Sekunden)
Funktion	abhängig vom Empfänger; siehe Ausführungen
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	36 x 55 x 16 mm
Gewicht	17 g (inklusive Batterie)
Farben	anthrazit ähnlich RAL 7016



FU_HAND_2K

Der Handsender 2-Kanal-Version wird zum Ansteuern von elektrischen Torantrieben oder zum Senden von Personennrufen genutzt. Der Batteriealarm wird durch eine LED signalisiert. 868.3MHz, Taste grau; Funktion EIN/AUS

FU_HAND_42

Der Handsender 42 ist ein universell einsetzbare Handsender. Sie können mit jedem beliebigen Easywave-Empfänger und in jeder verfügbaren Betriebsart genutzt werden. Der Handsender 42 ist die **Premiumausführung** mit verchromtem Metallbügel darstellt. Der Batteriealarm wird durch eine LED signalisiert. 868.3MHz, Tasten türkis; Funktion 2xEIN/AUS; 1xAuf/Stopp/Zu; 4xImpuls



Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	4
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	1x 3V-Batterie, CR2032
Betätigungskontrolle	LED
Bedienung	Sender sendet solange Taste gedrückt wird (max. 36 Sekunden)
Funktion	abhängig vom Empfänger; siehe Ausführungen
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	37 x 61.5 x 10.7 mm
Gewicht	FU_HAND_42: 30g (inklusive Batterie) FU_HAND_43: 18g (inklusive Batterie)
Farben	schwarz ähnlich RAL 9005



FU_HAND_43

Der Handsender 43 ist ein universell einsetzbare Handsender. Sie können mit jedem beliebigen Easywave-Empfänger und in jeder verfügbaren Betriebsart genutzt werden. Der Handsender 43 ist die Standardausführung mit Kunststoffbügel darstellt. Der Batteriealarm wird durch eine LED signalisiert. 868.3MHz, Taste rot; Funktion 2xEIN/AUS; 1xAuf/Stopp/Zu; 4xImpuls

Funk-Grosstaster und Kissen

leichtgängig, gut erreichbar.

Funk-Grosstaster „BigJelly“

Dieser Grossruftaster mit seiner grossen Auslösefläche ist ideal für alle Menschen, die einen Standard- Ruftaster nicht oder nicht mehr bedienen können. Hier wird es dem Rufenden leicht gemacht: durch hochempfindliche Pneumatiksensoren genügt auch schon der leichteste Druck. Je stärker die motorischen Möglichkeiten eingeschränkt sind, desto höher ist der Stellenwert der ergonomischen Bedienbarkeit einzuschätzen. Diese Taster sind sehr robust und in verschiedenen Farben erhältlich. In der überstehenden Grundplatte befinden sich drei Befestigungsbohrungen, die eine problemlose Montage z.B. am Montagearm «Magic Arm» ermöglichen. Der BigJelly eignet sich aufgrund seiner grossen, farbigen Oberfläche besonders für Menschen mit visuellen und kognitiven Einschränkungen.



Leistungsmerkmal:

Grossflächentaster mit integriertem Funksender. Extrem leichte Betätigung der Auslösefläche (Ø 130 mm).

Schlag und Bruchfester Kunststoff, grosse Oberfläche. Tasterflächen in 4 verschiedenen Farben zum selber wechseln

Technische Daten

Spannungsversorgung:	1x 3-V-Batterie, CR2032
Schutzart:	IP44
Abmessungen:	130 x 25 mm (Ø x H)
Auslösekraft:	Zentrum 150 g, Rand 100 g
Gewicht:	250 g (inklusive Batterie)
Frequenz:	868,30 MHz



Funk-Notrufkissen Actilink

Anwendungsbereich und Funktion

Actilink wurde vorwiegend für den Einsatz in Alters- und Pflegeheimen, Krankenhäusern und Psychiatrien, sowie für betreutes Wohnen konzipiert. Das Actilink verfügt über einen empfindlichen Sensor, welcher mit einer 3 V-Batterie auskommt und ist mit einem 868 MHz EasyWave® Funksender ausgerüstet und ist u.a. kompatibel zu dem Funkempfänger (FU_-EMPF2)von ESAG welcher über die Steckverbindung des Ruftasters an die Rufanlage angeschlossen wird. Sobald die Person den Actilink berührt, wird über den FU_-EMPF2 ein Alarm an die Rufanlage gesendet. Das kabellose Funksystem ermöglicht einen flexiblen Einsatz.



Hinweise für das Pflegepersonal

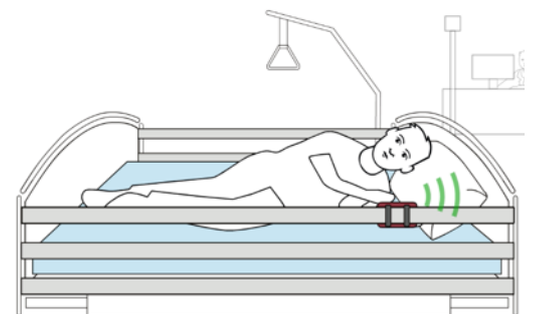
Actilink dient lediglich zur Unterstützung des Patienten, der die Lichtrufanlage per Knopfdruck nicht betätigen kann.

Reinigung & Desinfektion

Actilink kann mit handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln mit max. 70 Vol% Alkohol gereinigt werden. Keine ätzenden Mittel verwenden. Den Actilink trocken und sauber bei 0°C bis + 55°C lagern.

Technische Daten

Masse (lxBxH)	200x100x25mm
Gewicht	100 Gramm
Farbe	rot
Funkprotokoll	EasyWave®, Funkfrequenz 868.3 MHz
Funkreichweite	100 m (im freien Feld), 30 m (im Gebäude)
Batterietyp	1xCR2032, 3V Lithium
Schutzart	IP 54
Umgebungstemperatur	0 bis+55° C
Normenkonformität	R&TTE-Richtlinie 1995/5/EG
Lebensdauer	Je nach Anwendung ca. 10 Jahre
Chemische Beständigkeit	Wasser (Raumtemperatur), Körperflüssigkeiten, handelsübliche Desinfektionsmittel, max. 70 Vol% Alkohol



Rufauslöser Sprache/ Geräusch/ Hauchen

Geräuschmelder



Der hochempfindliche Geräuschmelder im Design-Tischgehäuse ist individuell einstellbar und schnell justiert. Der Geräuschmelder bietet mit intelligenter Sprachpegelauswertung und vielseitigen Einstellmöglichkeiten komfortable Überwachung mit hoher Zuverlässigkeit. Der zusätzlich integrierte Ruftaster bietet auch die Möglichkeit eines konventionellen Rufes.

Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	24 V Steckernetzteil
Bedienung	Sender sendet solange Taste gedrückt wird oder Geräusch anliegt (max. 36 Sekunden)
Funktion	abhängig vom Empfänger (siehe Ausführungen)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	110 x 30 x 50 mm
Gewicht	248 g
Farben	Weiss ähnlich Farben RAL 9003



Atemsensor



Berührungsloser, atemgesteuerter Rufsensor für bewegungstechnisch stark eingeschränkte Menschen. Der Atemsensor als berührungsloser Hauch-Sensor bietet erhebliche Verbesserungen gegenüber den bekannten Blässensoren, da er durch geringstes Anhauchen gezielt einen Ruf auslösen kann. Dies funktioniert auch zuverlässig bei lauten Umgebungsgläuschen (TV, Radio etc.).

- Zuverlässige Meldung trotz geringer Atemkraft
- Berührungslos, bis zu 15cm Abstand möglich
- Schlanke Ausführung, keine Schläuche, keine Filter und kein Sputumabscheider notwendig
- Optische Zustandsanzeige direkt am Sensorkopf, inkl. Findelicht
- Schnelle Montage
- Ausführung in Metalloberfläche, einfache Pflege und Hygiene.

Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	1x 3V-Batterie, CR2032
Bedienung	LED
Bedienung	Sender sendet solange Taste gedrückt wird oder Geräusch anliegt (max. 36 Sekunden)
Funktion	abhängig vom Empfänger (siehe Ausführungen)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø 38 x 13 mm
Gewicht	16 g (inklusive Batterie)
Farben	anthrazit ähnlich RAL 7016



Funk-Ruf-Box

dort wo keine Rufmöglichkeit vorhanden ist!



Funk-Ruf-Box

Gedacht für Orte, wo man sich nicht bemerkbar machen kann. An Orten, wo man alleine ist. Ein Zimmer ohne Rufmöglichkeit? Den Personen kann ein Birntaster, oder sonstige Rufauslöser zur Verfügung gestellt werden.

In dieser Ruf-Box ist ein Funksender eingebaut, welcher über die DIN7pol Buchse einen Ruf sendet.

Die Rufauslösung erfolgt wahlweise auf Steckdosenempfänger, Pager, Telefon oder direkt an eine Patienten-Rufanlage.



Technische Daten

Werkscodierung mit Easywave-Telegramm

Frequenz 868.3 MHz

Kanäle 1

Reichweite typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen

Spannungsversorgung 1x 3-V-Batterie, CR2032

Schutzart: IP40

Abmessungen: 100 x 50 x 25 mm (B x H x T)

Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C



Lieferumfang

Box mit DIN7pol-Buchse und eingebauten Einbau-Sender inklusive Batterie.

Zusätzliche Sicherheitsmerkmale

Intelligente Sender-Batterieüberwachung mit Kontrollmeldung an zugehörige Empfänger.

Rufauslöser:

Hier ein paar Beispiele, um Bewohner/in oder Patient/in die Möglichkeit zu geben, für den Dienst einer Hilfeleistung, oder für seinen Schutz, auf sich aufmerksam zu machen.



Birntastertaster, Y-Kabel, Geräuschmelder, Türwächter, Bettsensor, Weglaufschutzmatte, Grossruff-taster, Atemsensor, Tür-/ Fensterkontakt, Not-Rufkissen, Pneumatiktaster, und viele mehr.

Wegläufer, Demenzflucht, Sturzdetektion

Türwächter

Der Türwächter wird von aussen an der zu überwachenden Türklinke befestigt und kann von innen weder manipuliert noch abgestellt werden. Damit ist zuverlässig die Funktion sichergestellt.

Von aussen lässt sich der Türwächter bequem mittels eines Magnetschlüssels jederzeit aktivieren oder deaktivieren.

Der Status wird optisch angezeigt und ist leicht ablesbar gehalten.

Einfachste Montage und umfangreiches Befestigungszubehör ermöglichen eine Befestigung an den meisten Türklinken – ob rund oder eckig – problemlos und simpel.



Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Frequenz	868,30 MHz
Reichweite	typisch 100 m im freien Feld, 30 m im Gebäude
Spannungsversorgung	1x 3V-Batterie, CR2032
Schutzart	IP54
Abmessungen	106x60x16 mm
Gewicht	116g (inkl. Batterie)

Bewegungsmelder Protect Sense 2

Der Protect Sense 2 ist ein akkubetriebener Funk-Bewegungsmelder für den Innenbereich. Wird eine Bewegung im Bereich des Sensors erkannt, sendet der Melder ein schaltverzögertes Funksignal an einen entsprechenden Empfänger. Wahlweise auf den Boden gestellt oder dank mitgeliefertem Halter an die Wand montiert = vielfältige Aufstellorte ermöglichen individuelle Erkennungs- und Auswertmöglichkeiten.



Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Reichweite	typisch 100 m im freien Feld, 30 m im Gebäude
Spannungsversorgung	Akku / 230 VAC
Schutzart	IP30
Abmessungen	87x120x170 mm
Gewicht	248g (inkl. Batterie)

Wegläufer, Demenzflucht, Sturzdetektion

CareMat® - die druckempfindliche Sensormatte zur Beaufsichtigung von dementen und sturzgefährdeten Personen

kabellose Variante -

Anwendungsbereiche

Die CareMat® kommt in Alten- und Pflegeheimen sowie in Krankenhäusern zum Einsatz. Sie liegt direkt vor dem Pflegebett und ist mit der hausinternen Rufanlage verbunden. Sobald die pflegebedürftige Person das Bett verlässt und auf die CareMat® tritt, löst die druckempfindliche Sensormatte einen Alarm über die Rufanlage aus.

Die CareMat® ist ein Schweizer Qualitätsprodukt für den Gesundheitsbereich und steht für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Die Anbindung des Funksystems passend zu Ihrer Rufanlage führen wir gerne für Sie aus.

Pro Zimmer wird ein RCL07-Funkempfänger installiert und mit der hausinternen Rufanlage verbunden. Sobald die Person das Bett verlässt und auf die CareMat® tritt, schaltet diese und sendet einen Alarm über den RCL07 an die Rufanlage.



Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Frequenz	868,30 MHz
Reichweite	typisch 100 m im freien Feld, 30 m im Gebäude
Spannungsversorgung	1x 3V-Batterie, CR2032
Chemische Beständigkeit	Wasser (Raumtemperatur), Körperflüssigkeiten, handelsübliche Desinfektionsmittel, max.70 Vol% Alkohol
Personengewicht	Min. 35 kg

CareMate Typ A
in Gelb und Grau
Abmessungen: 1100 x 700 x 9mm
Höhe bei Gehäuse 15 mm



CareMate Typ C (halbrund)
in Gelb und Grau
Abmessungen: 1100 x 700 x 9 mm
Höhe bei Gehäuse 15 mm



CareMate Typ B
in Gelb und Grau
Abmessungen: 700 x 400 x 9 mm
Höhe bei Gehäuse 15 mm



Funkempfänger für den Anschluss an die Rufsteckdose im Zimmer. Wir liefern Ihnen den passenden Anschluss zu Ihrem Patienten-Rufsystem (Lichtrufsystem)



Ruftaster für pneumatische Betätigung

Pnematischer Ruftaster 70005A und 70007A



Beschreibung

(Arbeits- oder Ruhestrom erhältlich)
Zur Rufauslösung durch sehr geringen Druck auf den Gummiball. Das Gerät kann durch den mitgelieferten Hal-teclip am Ärmel des Patienten so fixiert werden, dass z. B. durch ein leichtes Drehen der Hand der Ruf ausgelöst wird.

Anschluss-Schlauch 1,9 m

Stecker 7-pol. DIN

Pnematischer Ruftaster 70006C



Beschreibung

Ruftaster für pneumatische Betätigung zum Anschluss an das Elektronikmodul oder Zimmerterminal über einen passiven Eingang. Anzeige der übergeordneten Zimmerkennung bei Rufauslösung. Funktionsüberwachung erfolgt durch da Elektronikmodul oder Zimmerterminal (Rufkreisüberwachung).

Leistungsmerkmale

4 m-Isolierstoffschlauch mit Gummiball 1 Beruhigungslampe - rot -

Technische Daten

Schutzart IP 40 , zugehöriger Abdeckplatte
Befestigung in UP-Schalterdose, DIN 49073
Ausführung Ruhestrom und Arbeitsstrom
Gewicht ca. 193 g
Abmessungen B: 71 mm H: 71 mm T: 40 mm (Einbautiefe)



Zubehör

Abdeckung 88880C3
Rahmen 88915A3

Pneumatische Atem-Rufeinheit DIN-Stecker 70005B und 70007B



Beschreibung

(Arbeits- oder Ruhestrom erhältlich)
Pneumatische Atem-Rufeinheit mit 7-poligem Stecker zum Einsatz für bewegungsunfähige Patienten. Die Einheit wird über einen 7-poligen Nebensteckkontakt mit dem Patienten-Rufsystem verbunden. Die Rufauslösung erfolgt pneumatisch durch Blasen. Ausführung: Ruhestrom Eingangsspannung: 24 V -AC/DC

Funk Atemgesteuerter-Sensor



Beschreibung

Berührungsloser, atemgesteuerter Rufsensor für bewegungstechnisch stark eingeschränkte Menschen. Der Atemsensor als berührungsloser Hauch-Sensor bietet erhebliche Verbesserungen gegenüber den bekannten Blas-Sensoren, da er durch geringstes Anhauchen gezielt einen Ruf auslösen kann. Dies funktioniert auch zuverlässig bei lauten Umgebungsgeräuschen (TV, Radio etc.).

- Zuverlässige Meldung trotz geringer Atemkraft
- Berührungslos, bis zu 15cm Abstand möglich
- Schlanke Ausführung, keine Schläuche, keine Filter, kein Sputumabscheider nötig
- Optische Zustandsanzeige direkt am Sensorkopf, inkl. Findelicht
- Schnelle Montage
- Ausführung in Metalloberfläche, einfache Pflege und Hygiene.

Technische Daten

Spannungsversorgung: 24V-Steckernetzteil (beiliegend)
Schutzart: IP44
Abmessungen: 80x130x30mm (BxLxH) / Schwanenhals 670 mm
Gewicht: 1200g

Preise gültig ab September 2018

VarioCall

Ortsunabhängiges Rufsystem



VarioCall:
250.00 CHF (exkl. MWST)



- Hilfe Rufen
 - Frei Sprechen
 - Navigieren



Ladeschale:
50.00 CHF (exkl. MWST)

Das komplett mobile persönliche private Notrufsystem - innen wie aussen!



Das ortsunabhängige Rufsystem ist zum Schutz von Menschen konzipiert. Bei einem Hilferuf ist die Position der Hilfe benötigenden Person genau zu lokalisieren.

Durch telefonische Sprachverbindung kann die Art der Hilfestellung noch genauer selektiert werden.

Durch GPS und Mobilfunktechnologie werden auf Knopfdruck bis zu drei Personen mit Informationen umfangreich benachrichtigt:

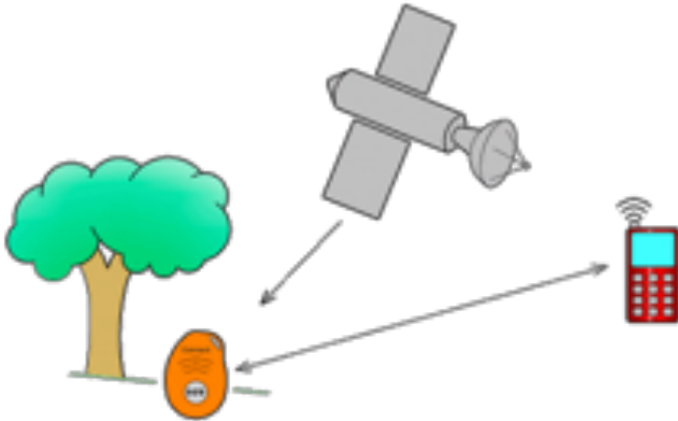
- 1) eine Kurznachricht (SMS) mit genauer Position
- 2) Einschalten der Gegensprechfunktion zu dem Rufenden
- 3) Zeigen des Aufenthalts Ortes auf einer digitalen Karte



Sicherheit durch solide Technik und Unterstützung moderner Smartphones. So können Sie auch die Position von z.B. dementen Personen jederzeit abfragen und auf einer Karte (z.B. Google Maps™) direkt einsehen und unmittelbar dorthin navigieren! Schnelle Auffindbarkeit ohne langes Suchen – und währenddessen können Sie bei Bedarf direkt mit dem Hilfebedürftigen sprechen.

Ortsunabhängiges Rufsystem

Schnell informiert sein bedeutet auch schnelle Hilfe - VarioCall



VarioCall® basiert auf HighTech-Komponenten, die dem modernsten Stand des aktuellen Technik-Know- Hows entsprechen.

Die **Konfiguration ist kinderleicht** und wird mittels einfacher SMS-Befehle von extern gesteuert. Die Bedienung im Ernstfall ist ebenso einfach gestaltet, so dass die Technik „Nebensache“ bleibt.

Der **VarioCall** kann überall über USB oder zugehörigem 230V-Steckernetzteil aufgeladen werden. Der Ladezustand kann per SMS jederzeit abgefragt werden. Einfach, bequem und zuverlässig von überall her.



So klein ist der VarioCall



xx = SW

xx = BL

xx = PK

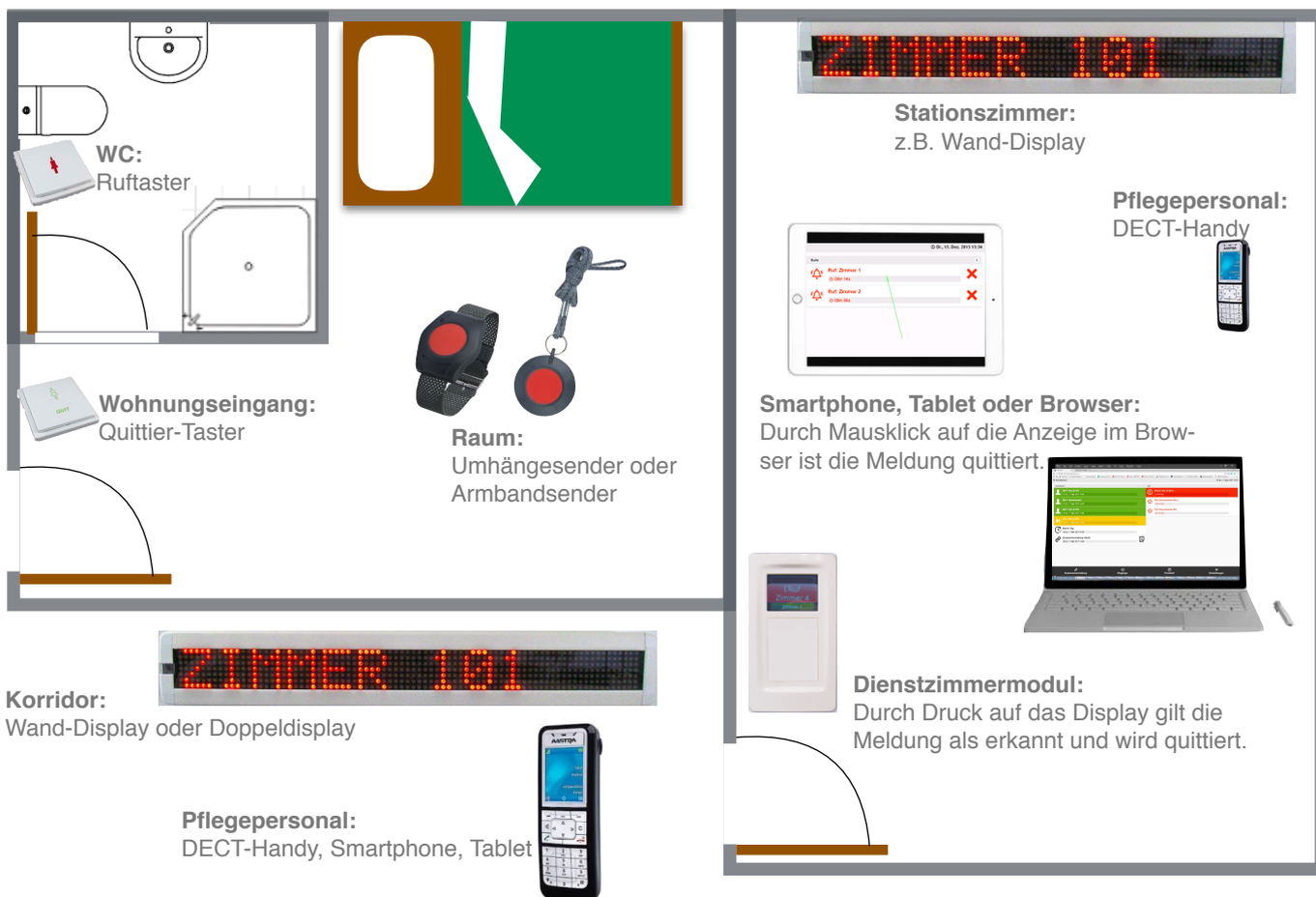


Technische Daten:

Betriebsfrequenz:	GSM
Anzeigen:	3 LED's rot / grün / blau
Akku-Überwachung:	Störungsanzeige
Abmessungen:	60 x 45 x 15 mm (B x H x T)
Gewicht:	nur ca. 70 g
Schutzart:	IP 40
Farbe:	Schwarz
Anschlussstecker:	USB mini, SIM-Karte
Steckernetzteil:	230 V / 5 V USB

Funkrufsystem

FU7-BAS



FU7-BAS ein drahtloses Rufsystem

Unser *drahtlose* Rufsystem basiert auf dem Rufsystem Hospicall P7. Dadurch ist es jederzeit möglich Artikel aus diesem Programm zu integrieren und das verdrahtete mit dem drahtlosen System zu kombinieren.

Ursprünglich als provisorische Rufanlage für Umbauten gedacht, hat man schnell festgestellt, dass die Funktionen einer *modernen Rufanlage* gewünscht werden und diese auch integriert sind. Dadurch ist es möglich Rufe im Zimmer zu quittieren und darüber hinaus den sogenannten Notruf auszulösen.

Das Programm der Rufauslöser reicht von *mobilen* Umhänge- oder Armband-Sender zu Taster welche an die Wand fest montiert werden. Wie gewohnt, kann man Birntaster an Steckdosen einstecken um die Rufe per Funk an die Rufanlage FU7-BAS weiterzuleiten.

Alle Apparate und deren Batterien sind überwacht. Die Rufe werden drahtlos in der sicheren Funkfrequenz 868,30 Mhz übertragen.

Es gibt ergänzende Artikel mit Funkverbindung z.B. Funkmatten, Geräuschmelder, Grosstaster, Türüberwachung, Bewegungsmelder, usw.

Sämtliche modernen Informations-Apparate können integriert werden. Smartphone, Tablet, PC, Notebook, DECT-Handy, Pager, Kleindisplay, Korridordisplay, usw..

Weiterleitungen an Fremdsysteme und Rufübernahme von Fremdsystemen können über moderne LAN-Schnittstellen und ESPA übertragen werden.

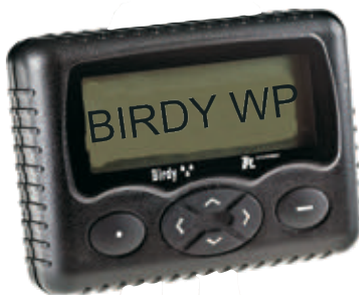
Kabellose Pflegerufzentrale, Pageranbindung

Pager WPS01

Der Pager WPS01 ist ein professioneller POCSAG Pager, der seit Jahren bei Feuerwehren und Krankenwagen im Einsatz ist. Das große 5-zeilige Display mit je 20 Zeichen, vielfältigen Alarmierungsoptionen, einem wasserdichten Gehäuse, geringem Gewicht und eine StandBy Verfügbarkeit von bis zu 3600 h machen ihn zum perfekten Partner unserer Rufzentralen.

Dies hängt von der Sendeleistung der verwendeten Pager Basisstation ab und kann im Freifeldbereich bis zu 1 km betragen bzw. kann durch Repeater den Funkbedingungen im Gebäude angepaßt werden.

Der Pager ist wahlweise mit einer AAA Batterie oder mit einem Akku und passender Ladestation betreibbar.



Einsatzgebiet:

- Seniorenheime und Pflegeeinrichtungen
- Demenzabteilungen, Kurzzeitpflege,
- Übergangs- und Langzeitpflege
- Krankenhäuser und Kliniken
- Psychiatrische Einrichtungen
- Betreute Wohneinrichtungen für Senioren
- Häusliche Pflege(AAL)
- Hotels und Reiseveranstalter
- Praxen und Physiotherapieeinrichtungen

Hauptmerkmale:

- robust, wasserdicht (bis 1 m Tiefe) – großes, gut ablesbares Display
- vielfältigste Einstellungen und Alarmierungsmöglichkeiten
- extrem hohe StandBy Zeit von bis zu 3600h



Tag- und Nachtbetrieb

Für den Tag/ Nachtbetrieb braucht es keine unterschiedlichen Pager. Jeder Pager WPS01 kann mit bis zu 8 Adressen so konfiguriert werden, daß er z.B. im Tagbetrieb nur die Rufe einer Station und im Nachtbetrieb die Rufe aller Stationen anzeigt.



Telefon-Alarm -Set inkl. Armbandsender

Fon Alarm

Mit einem Easywave-Sender können Sie per Knopfdruck ein Signal an das Telefon "Easywave Fon Alarm" senden, welches dann nacheinander *drei vorprogrammierte Rufnummern* anwählt.

Wird der Anruf vom Angerufenen durch Druck auf die Taste "0" bestätigt, kann über die integrierte Freisprecheinrichtung für drei Minuten gesprochen werden.

Das Telefon ist ideal, um pflegebedürftigen Personen die Möglichkeit zu geben, in "Notsituationen" Hilfe herbei zu rufen.

Neben den obligatorischen Armband- oder Halsbandsendern sind z.B. auch Wandsender oder die Sturzmatte nutzbar.

Technische Daten

Codierung	Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird. <i>8 Sender können eingelernt werden.</i>
Kanäle / Frequenz	1 / 868,30 MHz
Spannungsversorgung	9 V DC (Netzteil beiliegend)
Anschluss	analog F/RJ11
Abmessungen	175 x 205 x 80 mm
Farbe	silber

Telefon-Details

- Großtasten-Telefon mit beleuchtetem Display und Uhrzeitanzeige
- Menüsprache wählbar (deutsch, englisch, französisch, italienisch)
- Optische Anrufanzeige (LED „Telefon klingelt“)
- Hörerlautstärke einstellbar (max. Verstärkung: +40 dB), Klangregelung möglich
- Hörgeräte-kompatibel
- Tonruflautstärke einstellbar
- 30 Telefonbucheinträge möglich
- Sprachausgabe bei Tastendruck
- Freisprechfunktion
- Anzeige Rufnummern (CLIP) und Anrufliste (64 Anrufe)



Lieferumfang

- Telefon Fon Alarm
- Netzteil, Wandhalter
- Telefonkabel RJ11/RJ11
- Telefonstecker F/RJ11
- 4 Batterien AA 1,5 V
- Armbandsender RT26 inkl. Batterie CR2032
- Bedienungsanleitung

Anwendungsbeispiel →

