



Funkempfänger

1

Funksender

2

Wegläuferschutz

3

Geriatrische Anwendungen

4

Allgemeine Lösungen

5

FUNK REHA

Notruf & Sensortechnik Wegläuferschutz Systeme



Willkommen!

Mit einem klaren Anspruch an Qualität und Zuverlässigkeit erfüllen unsere Lieferanten alle geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen – ideal für den Einsatz im Gesundheitswesen, denn auch wir setzen ausschließlich auf fortschrittliche Entwicklungen und hochwertige Produkte!

Das vielseitige Produktportfolio umfasst innovative Lösungen unter verschiedenen Marken, darunter Funkkomponenten-Serien, Design-Signal-Schilder und Signalleuchten. Diese kommen bereits erfolgreich in Universitätskliniken, Krankenhäusern, Seniorenwohnheimen, Reha-Einrichtungen sowie im häuslichen Umfeld zum Einsatz.

Lernen Sie das exklusive und zukunftsorientierte Portfolio kennen – wir sind überzeugt, dass diese Lösungen Ihren hohen Anforderungen entsprechen.

Für Beratung und Projektbegleitung stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Marian Jäger
Geschäftsführer

Mag. Peter Kulmbrein
Geschäftsführer



Inhalt

Funkempfänger 6

VarioRec 7 7

VarioRec 7 Unterputz 8

VarioCom 9

VarioRec 6 10

VarioRec 6 Unterputz 11

VarioRec 6 Alarmempfänger 12

VarioRec 6 Funksteckdose 13

Funksender 14

VarioMobil 15

VarioVision V2 16

VarioStripe 17

VarioPull 18

Wegläuferschutz 20

CareMat-Trittsensormatte 21

VarioMent Plus 22

VarioCare 23

VarioCare Remote 24

CareSens 25

CarePad 27

Geriatrische Anwendungen 28

MediFlex 29

MediPad 30

MediTouch 31

VarioSwitch 32

VarioFon 33

Allgemeine Lösungen 34

MetaFix Sicherheitsarmband 35

MediSeat 36

MetaClip 37

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

Funkempfänger



VarioRec 7

Zuverlässiger Rufempfänger mit vielseitigen Funktionen

Der VarioRec 7 bietet einen klaren Mehrwert als zuverlässiger Rufempfänger, der nahtlos in Ihre Rufanlage integriert werden kann. In Verbindung mit einem VarioMobil- oder MEDISWITCH®-Funksender der PLUS-Serie ermöglicht er eine umfassende Überwachung der Funkstrecke und gewährleistet so maximale Sicherheit. Störungen wie ein „Steckerabwurf“ werden zuverlässig gemeldet, um jederzeit eine reibungslose Funktionalität sicherzustellen.

Der VarioRec 7 überzeugt durch eine intuitive Bedienung: Das Anlernen von Funksendern und die Programmierung vielfältiger Funktionen erfolgen übersichtlich über ein Display. Zusätzlich können Funksender bestimmten Symbolen zugeordnet werden, die bei einer Ruf- oder Battery-Low-Meldung zusammen mit der Sendernummer angezeigt werden.

Dank seiner mannigfaltigen Funktionen, wie einem Pflegemodus mit unterschiedlichen Zeiteinstellungen, einem Vitalmodus oder dem Mastermodus für alle Funksender der gleichen Frequenz, lässt sich der VarioRec 7 flexibel an verschiedene Anforderungen anpassen. Die einfache Menüführung macht die Einrichtung schnell und effizient.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Anbindungen:** Direkte Konfektionierung für Rufanlagen.
- **Kompatibilität:** Empfängt alle Lehmann-Funksender gleicher Frequenz.
- **Normgerecht:** Erfüllt die DIN EN 50134 und in Verbindung mit PLUS-Sendern auch die DIN VDE 0834.
- **Intuitive Bedienung:** Übersichtliche Menüführung dank Display.
- **Vielseitige Modi:** Pflegemodus, Vitalmodus und Mastermodus für maximale Anpassbarkeit.
- **Zuverlässigkeit:** Meldet Störungen wie „Steckerabwurf“ für höchste Sicherheit.



TECHNISCHE DATEN:

Betriebsfrequenz: 869 MHz
 Funkreichweite: 30m im Innenraum
 Stromversorgung: 5-24 V DC
 Schutzart: IP 50
 Abmessungen: 66mm x 46mm x 18mm (BxHxT)

Artikelnummern:
 off. Kabelende: 77062400
 off. Kabelende mit NT: 77062401

Rufanlagenspezifische Konfektionierungen möglich.



<https://tinyurl.com/2r5pv4fy>

1

2

3

4

5



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Stromversorgung: | 12-24 V DC |
| Schutzart: | IP 40 |
| Abmessungen: | 55mm x 55mm x 15mm (BxHxT) |
| Montagerahmen: | 71mm x 71mm (BxH) |
| Montage: | 55er Schalterdose |
| Artikelnummer: | 770624081 |

VarioRec 7 Unterputz

Effiziente Integration für umfassende Funküberwachung

Die Unterputzvariante des VarioRec 7 eignet sich beispielsweise bei einer kompletten oder teilweisen Zimmerausstattung mit Funk. Zusammen mit den Senderkomponenten unserer PLUS-Serie kann eine Überwachung der Funkstrecke(n) eingerichtet werden.

Der Empfänger kann in verschiedene Schalterprogramme integriert werden. Der VarioRec 7 Unterputz wird mit der Rufanlage verkabelt und in einer 55er Schalterdose montiert.

Das integrierte Display sorgt genauso für eine übersichtliche und einfache Menüführung. Das Einlernen der Sender und weitere Einstellungen wie den Vital- oder Mastermodus werden hierüber vorgenommen. Die Laufzeit des Pflegemodus ist hier ebenfalls wählbar.

Der VarioRec 7 Unterputz nutzt die Frequenz 869 MHz gemäß der Norm DIN EN 50134 und ermöglicht in Verbindung mit dem PLUS-Senderportfolio eine Überwachung der Funkstrecke nach DIN VDE 0834.

Anwendungsfelder und Vorteile

Komplette Integration: Ideal für Zimmer inklusive Bad/WC mit Funkkomponenten der PLUS-Serie.

Einfache Integration: Zusätzliche Funksender können unkompliziert integriert werden.

Benutzerfreundliche Menüführung: Übersichtliches Display und sichere Programmeinstellungen.

Auslieferung: Ohne Abdeckrahmen, diverse Schalterprogramme wählbar.

Normkonform: Entspricht der Frequenz 869 MHz und ermöglicht Überwachung nach DIN VDE 0834.



<https://tinyurl.com/mrxx36bt>



VarioCom

Mobil, präzise und zuverlässig für jede Pflegeumgebung

Der VarioCom bietet eine hohe Flexibilität und wird in unterschiedlichen Szenarien zuverlässig eingesetzt. Als mobiler Rufempfänger eignet er sich sowohl als zusätzliche Benachrichtigung für Rufanlagen wie auch als eigenständiger Empfänger für Pflegepersonal in kleineren Einrichtungen oder Tagespflegen. Auch beim Austausch von Rufanlagen oder bei Reparaturen ist der VarioCom für den Übergang die Lösung.

Dank seiner Kompatibilität mit Lehmann-Rufsendern lassen sich individuelle Funktionen wie Ruf, WC-Ruf und Abstellsender einfach zuordnen. Jeder Sender kann einer vierstelligen Zimmernummer zugewiesen werden, sodass die Zuweisung und Verwaltung von Rufsignalen präzise und übersichtlich erfolgt. Der Abstellsender sorgt dafür, dass nur die Sender der zugehörigen Zimmernummer abgestellt werden, wodurch unerwünschte Störungen durch Rufe anderer Patienten verhindert werden.

Der VarioCom wird mit einer Ladestation geliefert, die es ermöglicht, den Akku bei Bedarf schnell zu laden. Ein voll aufgeladener Akku sorgt für eine Nutzungsdauer von bis zu 24 Stunden, was eine lange Betriebszeit ohne häufiges Nachladen garantiert.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Vielseitiger Einsatz:** Ideal für die mobile Benachrichtigung von Pflegepersonal auch in kleinen Einrichtungen.
- **Einfaches Handling:** Sender können unkompliziert vierstelligen Zimmernummern zugeordnet werden, sodass die Verwaltung von Rufen schnell und effizient erfolgt.
- **Sichere Signalverwaltung:** Der Abstellsender deaktiviert nur die zugehörigen Sender und verhindert versehentliches Abschalten anderer Rufe.
- **Zuverlässigkeit:** Die stabile Funkverbindung stellt sicher, dass das Pflegepersonal keine wichtigen Signale verpasst.

TECHNISCHE DATEN:

Betriebsfrequenz: 869 MHz
 Funkreichweite: 30m im Innenraum
 Stromversorgung: 3,7 V Akku / 800 mAh
 Schutzart: IP 50
 Abmessungen: 56mm x 106mm x 12mm (BxHxT)

Artikelnummer: 77062611

Set: 77062621
 VarioCom/Ladeschale

Desktop-Ladeschale: 77062690

Ladeschale
 Wandmontage: 77062691



<https://tinyurl.com/mtb32n44>

1

2

3

4

5

1



2

3

4

5



TECHNISCHE DATEN:

Betriebsfrequenz: 869 MHz
 Funkreichweite: 30m im Innenraum
 Stromversorgung: 5-24V DC
 Schutzart: IP 63
 Abmessungen: 66mm x 46mm x 18 mm (BxHxT)

Artikelnummern:
 off. Kabelende: 99062400
 off. Kabelende mit NT: 99062401

Rufanlagenspezifische Konfektionierungen möglich.



<https://tinyurl.com/ynjr7y4u>



VarioRec 6

Einfach integrierbar und benutzerfreundlich

Der VarioRec 6 Rufempfänger wird in der Regel vorkonfiguriert für Ihre Rufanlage geliefert. Er unterstützt die Anbindung von bis zu 63 VarioMobil- oder MEDISWITCH®-Artikeln, die auf der Sozialalarmfrequenz von 869 MHz senden. Dies ermöglicht eine flexible Erweiterung Ihres Rufsystems.

Die Bedienung des VarioRec 6 ist unkompliziert: Nach dem Einlernen der Sender ist das System sofort betriebsbereit, ohne dass weitere Einstellungen nötig sind. Dies sorgt für eine einfache und schnelle Nutzung.

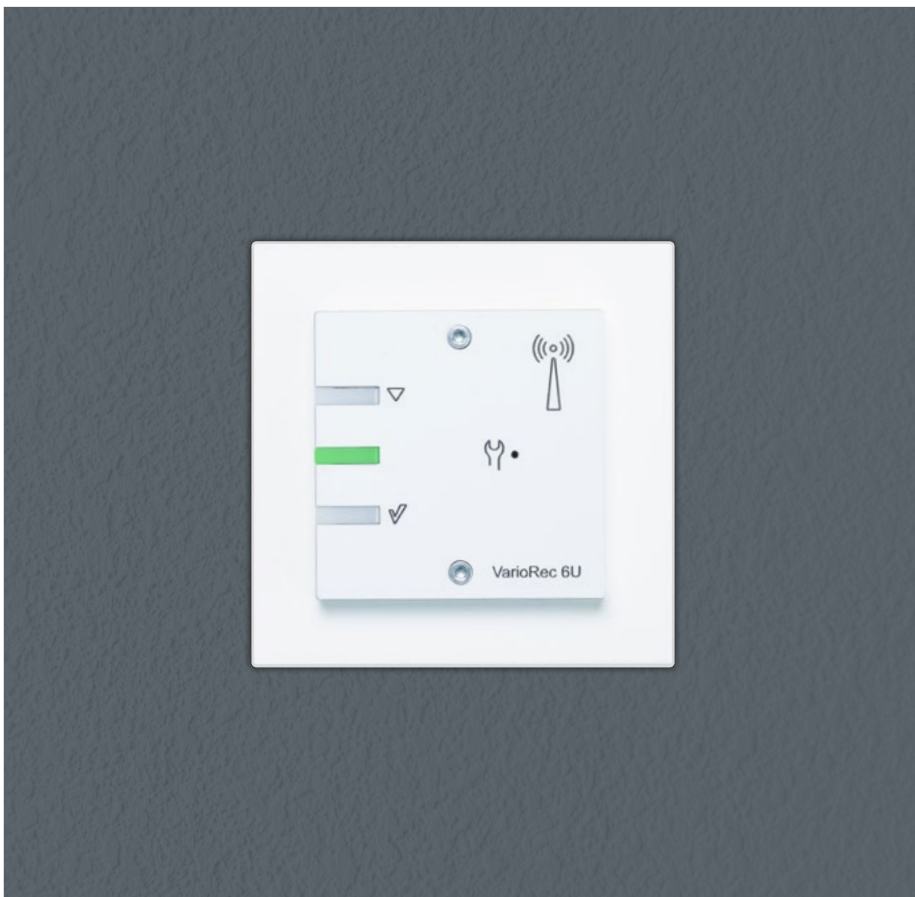
Bei einer Rufauslösung empfängt der VarioRec 6 das Funksignal vom Sender und leitet es an die Rufanlage weiter. Der Empfänger zeigt zudem frühzeitig eine schwache Batterie des Senders an, um rechtzeitige Maßnahmen zu ermöglichen.

Über den Programmiermodus können Sie zusätzliche Funktionen anpassen, wie den Pflegemodus, Vitalmodus oder Mastermodus. Auch spezielle Sender für das Pflegepersonal zum Zurückstellen von Rufen sind einlernbar.

Der VarioRec 6 entspricht unter Verwendung der Sozialalarmfrequenz 869 MHz der Norm DIN EN 50134.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Anbindungen:** Direkte Konfektionierung für Rufanlagen.
- **Einfache Integration:** Vorkonfiguriert und unterstützt bis zu 63 Sender.
- **Benutzerfreundlich:** Sofort einsatzbereit nach Einlernen der Sender.
- **Batterieerkennung:** Schwache Batterien werden rechtzeitig angezeigt.
- **Anpassbare Programmierung:** Auswahl verschiedener Modi und Integration spezieller Sender.



VarioRec 6 Unterputz

Flexibler und effizienter Einsatz für Funksender

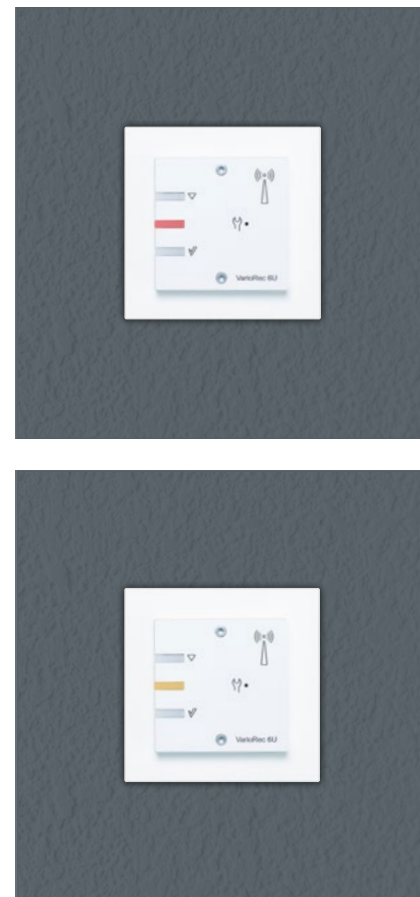
Der VarioRec 6 Unterputz ist die ideale Lösung für Zimmer mit häufigem Einsatz von VarioMobil oder MEDISWITCH®-Funksendern. Er gewährleistet, dass alle Kontaktbuchsen, wie z.B. für den Birntaster, frei bleiben. Eine einfache Integration zusätzlicher Funksender für geriatrisch eingeschränkte Patienten oder Bewohner wird ermöglicht, ohne die Nutzung bestehender Anschlussmöglichkeiten einzuschränken.

Der VarioRec 6 Unterputz wird mit der Rufanlage verkabelt und in einer 55er Schalterdose montiert. Der Zugang zum Programmiermodus, um Funksender ein- oder auszulernen, erfolgt bequem über einen spitzen Gegenstand wie eine Büroklammer. Die Bestätigung der Programmschritte erfolgt durch drei farblich unterschiedliche LEDs, die eine klare und visuelle Rückmeldung bieten.

Der VarioRec 6 Unterputz nutzt die Frequenz 869 MHz gemäß der Norm DIN EN 50134 und sorgt für eine zuverlässige und störungsfreie Kommunikation. Dies gewährleistet eine hohe Kompatibilität und Zuverlässigkeit in verschiedenen Pflegeumgebungen.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Flexibler Einsatz:** Ideal für Zimmer mit vielen Funksendern, sorgt für freie Kontaktbuchsen.
- **Einfache Integration:** Zusätzliche Funksender können unkompliziert integriert werden.
- **Benutzerfreundliche Programmierung:** Programmierung und Anpassung mit spitzen Gegenständen, Bestätigung durch LEDs.
- **Auslieferung:** Ohne Abdeckrahmen, div Schalterprogramme wählbar.
- **Normkonform:** Entspricht der Norm DIN EN 50134 für zuverlässige und störungsfreie Kommunikation.



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Stromversorgung: | 24 V DC |
| Schutzart: | IP 20 |
| Abmessungen: | 55mm x 55mm x 10mm (BxHxT) |
| Montagerahmen: | 71mm x 71 mm (BxH) |
| Montage: | 55er Schalterdose |
| Artikelnummer: | 99062408 |



<https://tinyurl.com/54mrxc4>

1

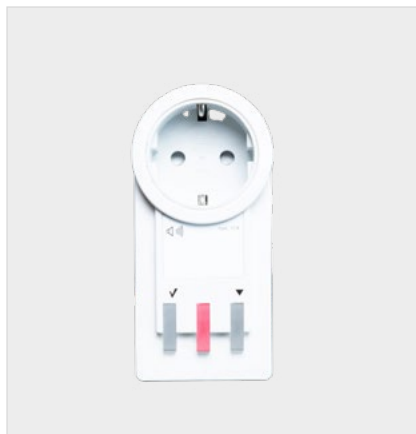
2

3

4

5

1



2

3

4

5



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Stromversorgung: | 230 V AC / 24 V DC |
| Schutzart: | IP 30 |
| Abmessungen: | 50mm x 110mm x 40mm (BxHxT) |
| Artikelnummer: | 99062604 |



VarioRec 6 Alarmempfänger

Zuverlässige Alarmüberwachung für die häusliche Pflege

Der VarioRec 6 Alarmempfänger bietet optimale Sicherheit für die häusliche Pflege durch seine benutzerfreundliche und zuverlässige Signalgebung. Er wird einfach in eine Steckdose eingesteckt, um sofort betriebsbereit zu sein. Diese unkomplizierte Stromversorgung ermöglicht eine schnelle und mühelose Installation.

Bei einem Ruf von einem eingelernten Sender zeigt der VarioRec 6 Alarmempfänger sowohl ein visuelles Signal durch eine Blitzleuchte als auch ein akustisches Signal an. Diese Signalisierungen können direkt am Gerät oder über einen optionalen Abstellsender zurückgestellt werden, was eine flexible Reaktion auf eingehende Alarme ermöglicht.

Der VarioRec 6 Alarmempfänger erfüllt die wesentlichen Anforderungen der Alarmtechnik, einschließlich der Einhaltung des Sozialalarmfrequenzbereichs bei 869 MHz.

Zusätzlich bietet der Alarmempfänger eine praktische Funktion: Die Steckdose ist weiterhin verfügbar, sodass ein zusätzlicher Verbraucher angeschlossen werden kann.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Einfache Installation:** Schnelle Inbetriebnahme durch einfaches Einstecken in eine Steckdose.
- **Zuverlässige Alarmierung:** Blitzleuchte und akustisches Signal sorgen für klare Alarmausgaben.
- **Flexible Rückstellung:** Signalisierungen können direkt am Gerät oder per Abstellsender zurückgestellt werden.
- **Praktische Zusatzfunktion:** Verfügbare Steckdose für zusätzlichen Verbraucher



<https://tinyurl.com/sazwrk4z>



VarioRec 6 Funksteckdose

Effiziente Lichtsteuerung bei Rufauslösung

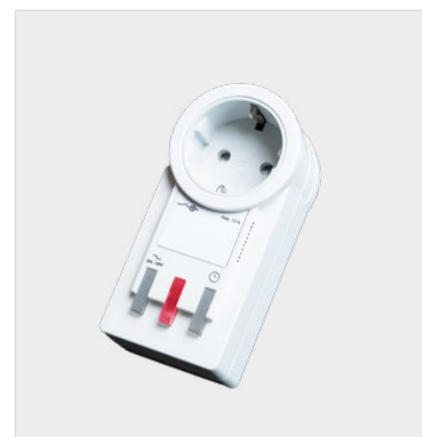
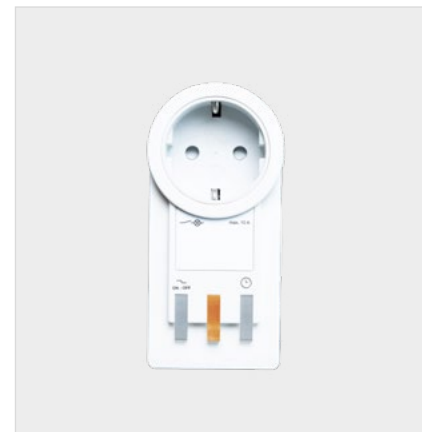
Die VarioRec 6 Funksteckdose ist ideal für Situationen, in denen bei einer Rufauslösung nachts eine Lichtquelle eingeschaltet werden soll. Dies schützt den Patienten oder Bewohner vor erhöhten Verletzungsgefahren im Dunkeln und sorgt für zusätzliche Sicherheit.

Bei Empfang eines Funksignals von einem eingelernten Sender aktiviert die Funksteckdose automatisch die angeschlossene Lichtquelle oder ein anderes Gerät. Sie bietet zwei praktische Einstellungen: Bei Verwendung in einem Parallelbetrieb mit einer Rufanlage ist der 5-Minuten-Timer besonders nützlich. Dieser Timer schaltet das Gerät nach Ablauf der Zeit automatisch ab und verhindert unnötigen Energieverbrauch.

Wenn die Funksteckdose ausschließlich zur Steuerung einer Lichtquelle verwendet wird, kann das Licht durch erneutes Drücken des Funksenders bequem wieder ausgeschaltet werden. Diese Flexibilität ermöglicht eine einfache Anpassung an verschiedene Nutzungsszenarien und sorgt für eine benutzerfreundliche Bedienung.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Sicherheitsbeleuchtung:** Ideal zum Einschalten einer Lichtquelle bei Nacht zur Vermeidung von Verletzungen im Dunkeln.
- **Automatische Abschaltung:** 5-Minuten-Timer für automatische Abschaltung in Parallelbetrieb mit Rufanlagen.
- **Flexible Steuerung:** Licht oder andere Geräte können durch erneutes Drücken des Funksenders ausgeschaltet werden.
- **Einfache Installation:** Schnelle und unkomplizierte Inbetriebnahme durch einfachen Steckdosen-Anschluss.



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Stromversorgung: | 230 V AC / 24 V DC |
| Schutzart: | IP 30 |
| Abmessungen: | 50mm x 110mm x 40mm (BxHxT) |
| Artikelnummer: | 99062603 |



<https://tinyurl.com/2w2xzfrb>

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

Funksender



VarioMobil

Flexibler Handfunksender für maximale Sicherheit und Komfort

Der VarioMobil bietet einen entscheidenden Mehrwert durch seine Vielseitigkeit als Umhänge- und Armbandsender in einem Gerät. Je nach Vorliebe kann er bequem um den Hals oder am Arm getragen werden, wodurch er eine flexible Nutzung ermöglicht und dabei stets für Sicherheit sorgt.

Das Umhängeband ist mit einem Sicherheitsöffnungsmechanismus ausgestattet, der Strangulationsrisiken eliminiert, falls die tragende Person mit dem Band hängen bleibt. Das elastische und hautfreundliche Armband lässt sich stufenlos anpassen und bietet höchsten Tragekomfort. Dank seiner Wasserdichtigkeit gemäß Schutzklasse IP 68 ist der VarioMobil sogar in Feuchträumen, Bädern oder Badewannen einsatzbereit. Dennoch bleibt ein Batteriewechsel problemlos vor Ort durchführbar, was zusätzliche Flexibilität gewährleistet.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Sicherheitsöffnung:** Das Umhängeband verhindert Verletzungen durch seinen Öffnungsmechanismus.
- **Hoher Tragekomfort:** Elastisches, hautfreundliches Armband mit stufenlos einstellbarem Verschluss.
- **Wasserdicht:** Einsetzbar in Feuchträumen und Bädern (Schutzklasse IP 68).
- **Einfache Wartung:** Batteriewechsel vor Ort problemlos möglich.
- **Normkonforme Überwachung (nur bei VarioMobil PLUS):** In Verbindung mit einem VarioRec 7 wird eine zuverlässige Überwachung sichergestellt. Funkunterbrechungen oder zu große Entfernungen vom Empfänger lösen eine Meldung an die Rufanlage aus.



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Stromversorgung: | 3V Knopfzelle CR2032 |
| Schutzart: | IP 68 |
| Abmessungen: | 43mm x 46mm x 10mm (BxHxT) |

| | |
|------------------|---------|
| Artikelnummern: | |
| VarioMobil PLUS: | 7702371 |



<https://tinyurl.com/8h9shsdr>

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



TECHNISCHE DATEN:

Funkmodul:
 Betriebsfrequenz: 869 MHz
 Funkreichweite: 30m im Innenraum
 Stromversorgung: 3V Knopfzelle CR2032
 Abmessungen: 80mm x 80mm x 13mm (BxHxT)

Artikelnummern:
 Zugtaster: 77033743
 Abstelltaster: 77033755
 Ruftaster: 77033756

Braille
 Zugtaster: 82033743
 Abstelltaster: 82033755
 Ruftaster: 82033756

Konfektionierung weiterer Sendermodule möglich

VarioVision V2

Vielseitige Ruf-, Zug- und Abstelltaster für barrierefreie Sicherheit

Die VarioVision V2 Plus Tasterreihe umfasst Ruf-, Zug- und Abstelltaster in Funkausführungen, die eine Schutzklasse von IP 45 bieten. Diese Taster sind besonders robust und zuverlässig für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen.

Für sehingeschränkte Personen sind die Taster mit Braille und erhabener Profilschrift ausgestattet. Dies macht sie ideal für barrierefreie Notrufbereiche, wie sie in WC-Anlagen nach DIN 18040 gefordert werden. Die Taster sind auch in Nasszellen einsetzbar, da sie eine Schutzart von IP 67 besitzen, die sie gegen Wasser und Feuchtigkeit schützt.

Als Taster der Plus-Serie können die VarioVision V2 Plus Taster in Verbindung mit unserem VarioRec 7 System überwacht werden, was eine umfassende und zuverlässige Kontrolle ermöglicht.

Ein wichtiger Aspekt des Abstelltasters ist, dass er immer am Ort der Rufauslösung montiert werden muss. Dies verhindert, dass der Ruf aus der Ferne abgestellt wird, wodurch sichergestellt ist, dass die Hilfeleistenden vor Ort den Ruf nicht versehentlich abstellen können. Eine Anwesenheitsmeldung wird nicht gesetzt.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Vielseitige Taster:** Ruf-, Zug- und Abstelltaster für unterschiedliche Notfallsituationen.
- **Barrierefreiheit:** Mit Braille und erhabener Profilschrift für sehingeschränkte Personen.
- **Robust und Wasserfest:** Schutzklasse IP 45 für allgemeine Nutzung und IP 67 für Nasszellen (Braille und erhabene Profilschrift).
- **Integration:** Kompatibel mit dem VarioRec 7 System für umfassende Überwachung.



<https://tinyurl.com/3as9wmhx>



VarioStripe

Rundum-Rufmöglichkeiten für maximale Sicherheit

Die VarioStripe Ruffleiste bietet eine innovative Lösung für den Bedarf an umlaufenden Rufmöglichkeiten in Bodennähe. Dies ist besonders wichtig, um Vandalismus in öffentlichen Einrichtungen zu reduzieren und gleichzeitig den Anforderungen an Sicherheitslösungen gerecht zu werden.

Ein herausragender Vorteil der VarioStripe ist die flächendeckende Rufmöglichkeit in Bodennähe. Bei einem Sturz kann die betroffene Person aus jeder liegenden Position schnell und einfach Hilfe herbeirufen. Dies erhöht die Sicherheit und Reaktionsgeschwindigkeit erheblich.

Die VarioStripe ist auch für den Einsatz in Nassbereichen wie Duschen und an Badewannen geeignet. Hier kann eine herkömmliche Zugschnur stören und das Verletzungsrisiko erhöhen. Die VarioStripe bietet eine sichere und komfortable Alternative, die keine zusätzlichen Verletzungsrisiken birgt.

Da in den Montagehöhen üblicherweise keine Schalterdosen installiert sind, wird die VarioStripe ausschließlich als Funkversion angeboten, die in der gewohnten Sozialalarmfrequenz arbeitet. Dies gewährleistet eine zuverlässige und störungsfreie Kommunikation.

Die Kontaktfläche des Ruffleiste kann bei Bedarf mit einer Erweiterungsleiste auf 2m erweitert werden. Die Verlängerung wird am Funkmodul des VarioStripe angesetzt.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Flächendeckende Rufmöglichkeit:** Ideal für Bodenhöhe, um bei Stürzen aus jeder Position Hilfe zu rufen.
- **Einsatz in Nassbereichen:** Sicher und störungsfrei in Duschen und an Badewannen, ohne Verletzungsgefahr durch Zugschnüre.
- **Kabellose Installation:** Funkversion in Sozialalarmfrequenz für einfache und zuverlässige Kommunikation.



TECHNISCHE DATEN:

Betriebsfrequenz: 869 MHz
Funkreichweite: 30m im Innenraum
Stromversorgung: 3V Knopfzelle CR2032
Abmessungen: 1000mm x 47mm x 17mm
(BxHxT)

Artikelnummer: 82034008

Erweiterung: 82034000

Konfektionierung weiterer Sendermodule möglich



<https://tinyurl.com/56x83ybj>

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5



TECHNISCHE DATEN:

Betriebsfrequenz: 869 MHz
 Funkreichweite: 30m im Innenraum
 Stromversorgung: 3V Knopfzelle CR2032
 Abmessungen: 52mm x 130mm x 19 mm
 (BxHxT)

Artikelnummern:
 VarioPull PLUS: 77023902

Konfektionierung weiterer Sendermodule
 möglich



VarioPull

VarioPull – Flexibilität und Sicherheit durch innovative Auslösemechanismen

Der VarioPull bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten mit zwei praktischen Auslöseoptionen: Er kann entweder per Knopfdruck aktiviert oder – bei Verwendung des mitgelieferten Bandes – durch Ziehen ausgelöst werden. Zusätzlich kann am unteren Ende eine Rufschnur eingezogen werden, um die Erreichbarkeit weiter zu verbessern.

Dieser flexible Einsatzbereich macht den VarioPull zu einem idealen Birntasterersatz oder als Ruf- und Zugtaster am Bettgalgen. Nutzer können die Methode wählen, die für sie am bequemsten ist, was die Bedienung erheblich erleichtert.

Ein wesentlicher Vorteil ist die Funkverbindung zum VARIOREC® Empfänger, die eine kabellose Überwachung ermöglicht und das Risiko von Kabelstrangulation im Bett minimiert. Mit der Schutzklasse IP 68 ist der VarioPull zudem in Nasszellen einsetzbar, z.B. in der Dusche, wo er auch mit einer Rufschnur als Verlängerung verwendet werden kann, um im Falle eines Sturzes einen Alarm auszulösen.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Flexible Auslösung:** Wahlweise per Knopfdruck oder Zugmechanismus für individuelle Bedürfnisse.
- **Vielseitiger Einsatz:** Als Birntasterersatz oder Ruf- und Zugtaster am Bettgalgen.
- **Kabellose Freiheit:** Funkverbindung zum VARIOREC® Empfänger vermeidet Kabel und minimiert Strangulationsrisiken.
- **Schutzklasse:** IP68, Ideal für den Einsatz in Nasszellen, einschließlich Duschen, mit optionaler Rufschnur.



<https://tinyurl.com/5n8tttde>



1

2

3

4

5

Wegläuferschutz



CareMat-Trittsensormatte

Zuverlässige Aufstehüberwachung und Sicherheitslösung

Die Trittsensormatte bietet einen entscheidenden Mehrwert für die Aufstehüberwachung und als Sicherheitsbarriere vor Türen und Durchgängen. Mit ihrer geringen Höhe von ca. 9 mm und den abgeflachten Kanten minimiert sie das Stolperrisiko erheblich.

Jetzt mit neuem, bedienungsfreundlichem Sendergehäuse. Dadurch werden Batteriewechsel und der Austausch von Sendern z.B. im Reparaturfall einfacher.

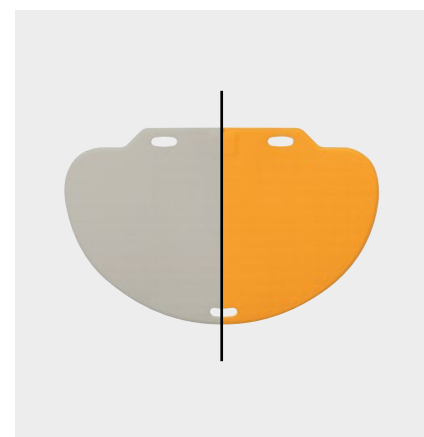
Die Trittsensormatte aktiviert bei Betreten automatisch einen Ruf über den integrierten Funksender. Dieser wird an den Funkempfänger weitergeleitet, der mit der Rufanlage verbunden ist und sofort reagiert.

Dank ihres Gewichts von etwa 8 kg ist die große Trittsensormatte besonders standfest und verrutscht nicht leicht. Ihre robuste Bauweise macht sie zudem rollator- und rollstuhlfest. Zwei bzw. 3 Griffe bei der halbrunden Ausführung erleichtern die Handhabung trotz des höheren Gewichts.

Die Trittsensormatte ist auch in einer Version erhältlich, die kleiner und leichter ist. Diese Variante besitzt die gleichen robusten Eigenschaften, verzichtet jedoch auf Tragegriffe, da das geringere Gewicht und die kompakte Größe die Handhabung erleichtern.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Neues Funksenderfach:** Einfacher Batteriewechsel ohne Verschraubungen lösen zu müssen.
- **Aufstehüberwachung:** Ideal für die Überwachung in Pflegeeinrichtungen und Krankenhäusern, um Stürze zu verhindern und schnelle Hilfe zu gewährleisten.
- **Tür- und Durchgangssicherung:** Effizient einsetzbar vor Türen und Durchgängen, um unbefugtes Betreten oder Verlassen zu melden.
- **Sicherheit:** Mit rollator- und rollstuhlfester Konstruktion bietet die Matte Sicherheit für alle Nutzer.
- **Einfaches Handling:** Griffe bei der großen Variante und leichtes Gewicht bei der kleineren Version sorgen für einfache Handhabung und Flexibilität im Einsatz.



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------|----------------------|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Stromversorgung: | 3V Knopfzelle CR2023 |
| Schutzart: | IP 54 |

Abmessungen:

| | |
|-----------|--|
| Groß: | 1100mm x 700mm x 9mm (BxHxT) |
| Standard: | 700mm x 400mm x 9mm (BxHxT) |
| Gewicht: | Groß: ca. 6,5 - 8 kg Standard: ca. 3,5 kg |

Artikelnummern PLUS:

| | |
|--------------------------|----------|
| Typ A, rechteckig, gelb: | 48864403 |
| Typ A, rechteckig, grau: | 48871103 |
| Typ C, halbrund, gelb: | 48868503 |
| Typ C, halbrund, grau: | 48871303 |
| Typ B, rechteckig, gelb: | 48868403 |
| Typ B, rechteckig, grau: | 48871203 |

Konfektionierung weiterer Sendermodule möglich



<https://tinyurl.com/y8atrn7>

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5



TECHNISCHE DATEN:

Betriebsfrequenz: 869 MHz
 Funkreichweite: 30m im Innenraum
 Stromversorgung: 3V Knopfzelle CR2032
 Abmessungen: 53mm x 95mm x 21 mm
 (BxHxT)

Artikelnummern:
 PLUS 77023807

Konfektionierung weiterer Sendermodule
 möglich

VarioMent Plus

Zuverlässiger Wegläuferschutz für mehr Sicherheit

Der VarioMent Plus bietet einen entscheidenden Mehrwert im Bereich der Wegläufersicherung. Er ermöglicht eine sichere Überwachung von Patienten, die sich frei im Zimmer bewegen dürfen, aber bei Verlassen das Pflegepersonal informiert werden muss. Der Melder wird an der äußeren Türklinke montiert und leitet sofort einen Ruf weiter, wenn die Türklinke niedergedrückt wird. So kann das Personal rechtzeitig eingreifen, während der Patient oder Bewohner geschützt bleibt.

Dieses System gewährleistet eine manipulationssichere Überwachung, da der VarioMent Plus außen angebracht ist und nicht vom Patienten oder Besucher deaktiviert werden kann. Patienten können sich innerhalb des Raumes ungehindert bewegen, ohne sofort einen Alarm auszulösen. Erst beim Öffnen der Tür wird ein Ruf an die Rufanlage gesendet, sodass das Pflegepersonal schnell reagieren kann.

Mit dem mitgelieferten Magnetschlüssel kann das Pflegepersonal den VarioMent Plus auf inaktiv setzen, um ungestört Zugang zum Raum zu erhalten oder dem Patienten freie Bewegung zu ermöglichen. Sobald der Schutz wieder aktiviert wird, ist sichergestellt, dass der Patient das Zimmer nicht unbemerkt verlässt.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Wegläuferschutz:** Effektive Überwachung von Patienten, die die Tür öffnen, während sie sich frei im Raum bewegen dürfen.
- **Manipulationssicher:** Montage an der äußeren Türklinke verhindert eine Deaktivierung durch den Patienten.
- **Pflegefunktion:** Temporäre Deaktivierung mit Magnetschlüssel für ungestörtes Arbeiten.
- **Flexible Sicherheit:** Schutz und Bewegungsfreiheit im Einklang.



<https://tinyurl.com/jwjx8d44>



VarioCare

Präzise Bewegungserkennung für mehr Sicherheit

Der VarioCare bietet eine zuverlässige Erkennung von Bewegungen, speziell optimiert für die Platzierung im Bodenbereich vor dem Bett. Sobald der Patient oder Bewohner das Bett verlässt, registriert der Sensor die Bewegung und sendet das Signal an den Empfänger und die Rufanlage. Gleichzeitig aktiviert sich eine LED, die den Boden vor dem Gerät ausleuchtet und so die Sturzgefahr deutlich reduziert. Sollte diese Lichtquelle nicht ausreichen, kann eine zusätzliche VarioRec 6 Funksteckdose angeschlossen werden, um eine weitere Beleuchtung, wie z.B. eine Stehlampe, zu schalten.

Für eine fehlerfreie Handhabung bietet der VarioCare mehrere nützliche Funktionen. Durch die einstellbare Richtungserkennung werden Pflegekräfte und Patienten automatisch unterschieden. Bei gesetzter Anwesenheit kann die Pflegefunktion aktiviert werden, sodass der Sensor keinen Notruf auslöst, während der Patient gepflegt wird. Manuell lässt sich diese Funktion durch einen Magnetschlüssel dauerhaft oder mithilfe eines magnetischen Fußtasters für 10 Minuten aktivieren.

Soll der VarioCare fest an einem Standort installiert werden, stehen zwei unterschiedliche Wandhalterungen zur Verfügung, die eine magnetische Fixierung des Geräts ermöglichen. Dies bietet zusätzliche Flexibilität bei der Platzierung und erhöht die Stabilität.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Zuverlässige Bewegungserkennung:** Ideal zur Überwachung des Bettausgangs und Reduzierung von Sturzgefahren.
- **Integrierte Beleuchtung:** Automatische Bodenausleuchtung zur Minimierung von Sturzrisiken, erweiterbar durch zusätzliche Lichtquellen.
- **Flexible Pflegefunktion:** Pflegekräfte und Patienten werden durch Richtungserkennung unterschieden, manuelle Pflegefunktion einstellbar.
- **Einfache Installation:** Magnetische Befestigungsmöglichkeiten bieten Flexibilität bei der Platzierung.



TECHNISCHE DATEN:

Betriebsfrequenz: 869 MHz
 Funkreichweite: 30m im Innenraum
 Stromversorgung: Akku 3,6V / 3400 mAh
 Steckernetzteil: 5V / 4 A
 Schutzart: IP 41
 Abmessungen: 135mm x 74mm x 32 mm (DxHxT)

Artikelnummern:
 VarioCare PLUS 77024207

Konfektionierung weiterer Sendermodule möglich



<https://tinyurl.com/yrtvsyr9>

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------|---|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Stromversorgung: | 3V Knopfzelle CR2450 |
| Schutzart: | IP 20 |
| Abmessungen: | 85mm x 26 mm (DxT), inkl. Wandhalter |
| Artikelnummer: | 99024208 |



<https://tinyurl.com/muwsbjds>



VarioCare Remote

Erweiterte Kontrolle für den VarioCare Bewegungssensor

Mit dem VarioCare Remote erweitern Sie die Einsatzmöglichkeiten und Kontrolle des VarioCare Bewegungssensors für eine präzise Anpassung an individuelle Pflegeanforderungen. Die beiden Geräte kommunizieren kabellos und synchronisieren jede Änderung automatisch bei Auslösung oder spätestens alle vier Minuten. Dies sorgt für eine kontinuierliche und reibungslose Systemanpassung.

Mehrere Funktionen lassen sich individuell ein- oder ausschalten, darunter Licht, akustischer Signalton sowie die Rufauslösung. Diese Flexibilität ist besonders hilfreich, wenn der VarioCare ausschließlich als Lichtquelle genutzt werden soll. Darüber hinaus kann eine automatische Nachterkennung aktiviert werden: Der Sensor schaltet bei Dämmerlicht automatisch die Rufbereitschaft ein und deaktiviert sie bei ausreichendem Tageslicht.

Die Pflegezeit lässt sich variabel an die Anforderungen anpassen und in unterschiedlichen Zeitspannen speichern. Eine ebenfalls individuell einstellbare Auslöseverzögerung ermöglicht es dem Patienten, Bewegungen wie den Gang zur Toilette selbstständig durchzuführen. Wenn der Infrarotstrahl durchquert wird, aktiviert sich ein Timer. Kehrt der Patient innerhalb der festgelegten Zeitspanne ins Bett zurück, wird der Timer gestoppt. Andernfalls wird nach Ablauf der Zeit ein Ruf ausgelöst.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Erweiterte Kontrolle:** Individuelle Anpassung des VarioCare Bewegungssensors für spezifische Pflegeanforderungen.
- **Flexible Funktionen:** Ein- und Ausschalten von Licht, Signalton und Ruf.
- **Automatische Nachterkennung:** Anpassung der Rufbereitschaft basierend auf Lichtverhältnissen.
- **Individuelle Pflegezeit:** Variabel einstellbare Zeitspannen und Auslöseverzögerung für mehr Selbstständigkeit.

1

2

3

4

5



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Sensoreichweite: | ca. 5m |
| Stromversorgung: | 3V Knopfzelle CR2450 |
| Schutzart: | IP 53 |
| Abmessungen: | 120mm x 180mm x 12mm (LxBxH) |
| Konformität: | CE (RED RL, RoHS II) |

Artikelnummer:
CareSens PLUS 77024307

Konfektionierung weiterer Sendermodule
möglich



CareSens

Intelligente Bed Exit Control für mehr Sicherheit

Der CareSens bietet einen innovativen Mehrwert durch die Kombination der Vorteile aus Kontaktmatte und Bewegungssensor in einem einzigen Produkt. Diese intelligente Lösung unterstützt das Pflegepersonal optimal, indem sie Bewegungen zuverlässig erkennt.

Die Bedienung ist denkbar einfach: Der Sensor wird seitlich am Bettende platziert und am passenden VARIOREC®-Empfänger angelernt. Mit einem praktischen Fußschalter kann das Pflegepersonal den Sensor mühelos aktivieren oder deaktivieren, ohne dabei einen Ruf auszulösen. Während der Anwesenheit am Bett wird der Sensor auf inaktiv gesetzt, um ungestört arbeiten zu können. Beim Verlassen des Zimmers wird der CareSens wieder aktiviert, was optisch durch einen roten Streifen deutlich angezeigt wird.

Dank seiner rutschfesten Unterseite und besonders flachen Bauweise bleibt der CareSens stabil positioniert und schützt so vor unbeabsichtigtem Verrutschen oder Umfallen, wodurch die Funktionalität jederzeit gewährleistet ist.

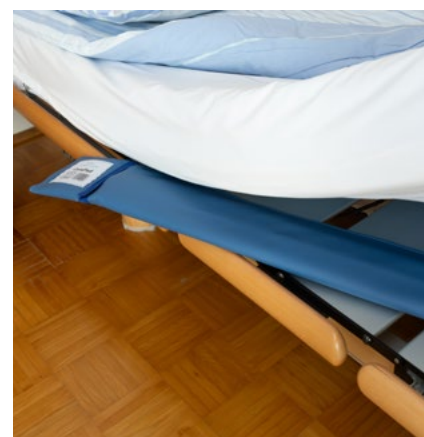
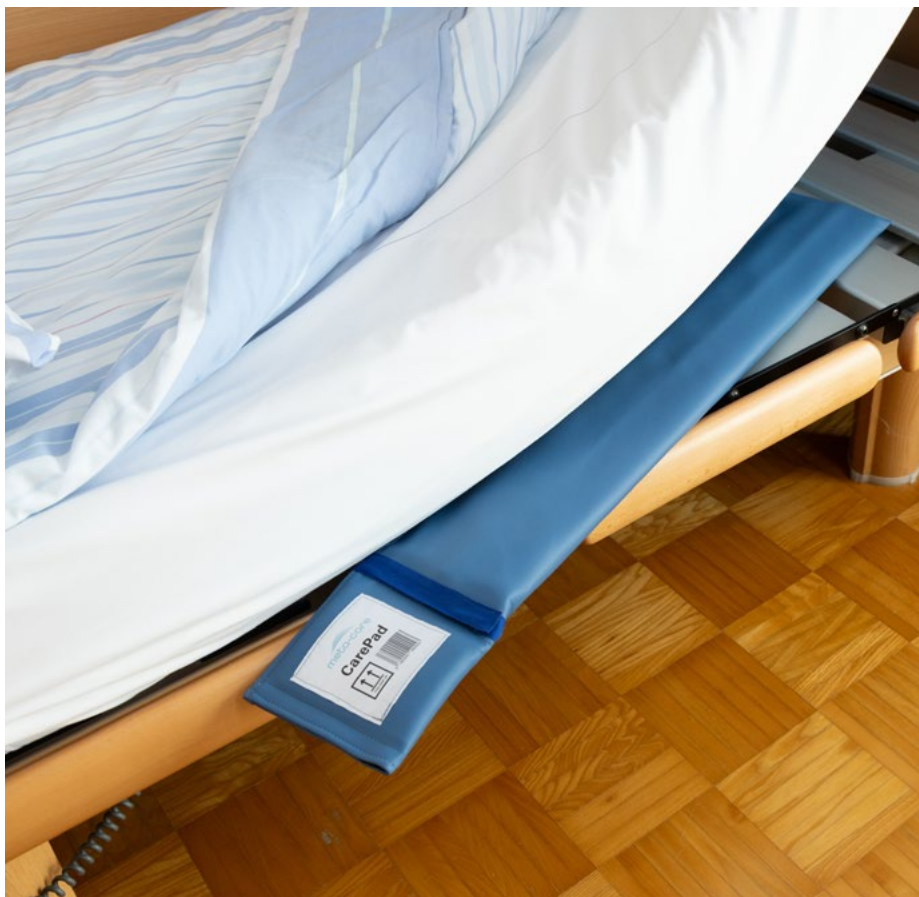
Anwendungsfelder und Vorteile

- **Einfache Bedienung:** Aktivierung und Deaktivierung über einen praktischen Fußschalter.
- **Flexibilität:** Einfache Integration durch Anlernen am VARIOREC®-Empfänger.
- **Sichtbare Aktivierung:** Optische Anzeige des Status durch roten Streifen.
- **Stabile Positionierung:** Rutschfeste Unterseite und flache Bauweise verhindern unbeabsichtigtes Verrutschen.



<https://tinyurl.com/3kpeknt4>





- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

CarePad

Effektive Überwachung für mehr Sicherheit

Das CarePad sorgt für erhöhte Sicherheit, indem es Pflegende sofort informiert, wenn eine zu betreuende Person das Bett verlässt. Das unauffällige System wird einfach unter der Matratze in der Ausstiegszone platziert und alarmiert bei Bedarf den Pflegebereich, was das Sturzrisiko minimiert und die Sicherheit der Bewohner steigert. Durch die schnelle Alarmierung wird eine rasche Hilfestellung ermöglicht. Das CarePad überzeugt durch seine einfache Bedienung, Mobilität und hygienische, pflegeleichte Materialien.

Das CarePad ist ideal für den Einsatz in Seniorenheimen, Krankenhäusern, Kliniken, Psychiatrien sowie betreuten Wohngemeinschaften. Es lässt sich unauffällig unter der Matratze installieren und integriert sich problemlos in gängige Rufanlagen. Das System bietet zuverlässige Alarme und hohe Flexibilität durch den Funksender.

Anwendungsfelder und Vorteile

Sicherheit: Verhindert Stürze durch rasche Hilfeleistung und minimiert Fehlalarme durch minimalen Druck.

Komfort: Reduziert nächtliche Kontrollgänge und gewährleistet uneingeschränkte Bewegungsfreiheit.

Hygiene: Pflegeleicht und robust durch hygienisches Material.

Lebensqualität: Unsichtbare Schutzeinrichtung unter der Matratze trägt zur Sicherheit und Lebensqualität der Bewohner bei, ohne Stolperfallen zu erzeugen.

TECHNISCHE DATEN:

Betriebsfrequenz: 869 MHz
 Funkreichweite: 30 m im Innenraum
 Stromversorgung: 3V Knopfzelle CR2032
 Schutzart: IP 40
 Abmessungen: 920mm x 75mm x 25mm
 (LxBxH)

Artikelnummer Lehmann:
 CarePad PLUS: 7703401

Artikelnummer meta-care:
 CarePad PLUS: 490023-L869

Konfektionierung weiterer Sendermodule
 möglich



<https://tinyurl.com/4nd5u4pr>

1

2

3

4

5

Geriatrische Anwendungen



MediFlex

Vielseitiger Rufauslöser für maximale Sicherheit und Komfort

Der MediFlex Rufauslöser bietet einen entscheidenden Mehrwert durch seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, speziell für geriatrisch eingeschränkte Patienten oder Bewohner. Er ermöglicht eine einfache und zuverlässige Rufauslösung, die auf die individuellen Bedürfnisse der Nutzer abgestimmt ist.

Die Rufauslösung kann je nach Einschränkung des Nutzers durch leichtes Knicken oder über einen berührungslosen Sensor erfolgen. Eine Kombination beider Auslösearten ist ebenfalls möglich, was maximale Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit bietet.

Eine rote LED dient als visuelles Beruhigungssignal und kann bei Sehschwierigkeiten des Patienten durch ein zusätzliches akustisches Signal ergänzt werden. Dies sorgt für eine klare Bestätigung des ausgeführten Rufes und erhöht die Sicherheit.

Der MediFlex wird mit einem flexibel einstellbaren Gelenkarm geliefert, der eine einfache Befestigung am Bett, Rollstuhl oder ähnlichem ermöglicht. Der Gelenkarm lässt sich problemlos mit einer Klaue befestigen, was eine flexible Positionierung und einfache Handhabung sicherstellt.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Geriatrische Pflege:** Ideal für ältere Patienten mit eingeschränkter Beweglichkeit, die eine einfache und zuverlässige Rufauslösung benötigen.
- **Individuelle Anpassung:** Flexible Auslösearten und Kombinationen bieten maßgeschneiderte Lösungen für verschiedene Einschränkungen.
- **Sicherheitsmerkmale:** Visuelle und akustische Signale gewährleisten eine klare Bestätigung und erhöhen die Sicherheit.
- **Einfache Befestigung:** Der flexibel einstellbare Gelenkarm ermöglicht eine problemlose Befestigung und Anpassung an verschiedene Möbelstücke und Geräte.



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Stromversorgung: | 3V Knopfzelle CR2430 |
| Schutzart: | IP 44 |
| Abmessungen: | 320mm x 90mm x 28mm (LxBxH) |

| | |
|----------------|----------|
| Artikelnummer: | |
| MediFlex PLUS | 77021607 |

Konfektionierung weiterer Sendermodule möglich



<https://tinyurl.com/ynkxx587>

1

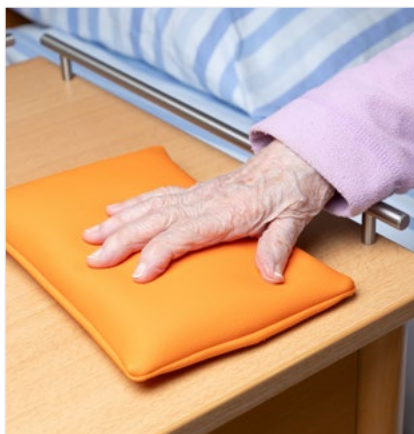
2

3

4

5

1



2

3

4

5



TECHNISCHE DATEN:

Betriebsfrequenz: 869 MHz
 Funkreichweite: 30m im Innenraum
 Stromversorgung: 3V Knopfzelle CR2450
 Schutzart: IP 30
 Abmessungen: 225mm x 150mm x 45mm
 (BxHxT)

Artikelnummer:
 MediPad PLUS 7702151

Konfektionierung weiterer Sendermodule
 möglich



<https://tinyurl.com/45zs87pk>



MediPad

Pneumatischer Kissensender für mühelose Rufauslösung

Das MediPad bietet einen entscheidenden Mehrwert durch seine einfache und mühelose Rufauslösung, speziell entwickelt für Patienten oder Bewohner mit geriatrischen Einschränkungen. Es ermöglicht eine komfortable und vielseitige Nutzung, die individuell angepasst werden kann. Der pneumatische Kissensender MediPad ist ideal für Personen, die Schwierigkeiten haben, herkömmliche Rufknöpfe zu drücken oder zu treffen. Das Kissen kann so positioniert werden, dass der Ruf nicht nur mit der Hand, sondern auch mit dem Kopf oder dem Knie ausgelöst werden kann.

Der Pneumatiksensor reagiert bereits auf die leichteste Berührung, nahezu ohne Krafteinwirkung. Ein eingebauter akustischer Signalgeber kann bei Bedarf als Beruhigungssignal zugeschaltet werden, um dem Patienten oder Bewohner zusätzliche Sicherheit zu geben. Dank der kabellosen Bauweise kann das MediPad zusammen mit einem VARIOREC® Empfänger universell eingesetzt werden, sei es im Bett oder Rollstuhl. Die kabellose Funkübertragung sorgt für Sicherheit, indem sie das Risiko einer zufälligen Strangulation verhindert.

Das im Lieferumfang enthaltene Befestigungsmaterial ermöglicht eine flexible Befestigung des Kissens am Bettrahmen oder Rollstuhl, sodass es stets optimal positioniert werden kann.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Geriatrische Patienten:** Speziell entwickelt für Personen mit Einschränkungen, die herkömmliche Rufknöpfe nicht bedienen können.
- **Vielseitige Auslösung:** Der Ruf kann mit der Hand, dem Kopf oder dem Knie ausgelöst werden, was maximale Flexibilität bietet.
- **Empfindlicher Sensor:** Der Pneumatiksensor reagiert auf leichteste Berührungen, nahezu ohne Kraftaufwand.
- **Kabellose Sicherheit:** Die drahtlose Funkübertragung verhindert Strangulationsrisiken und ermöglicht eine flexible Positionierung.
- **Einfache Befestigung:** Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Material kann das MediPad sicher am Bett oder Rollstuhl befestigt werden.



MediTouch

Komfortable und zuverlässige Rufauslösung für maximale Sicherheit

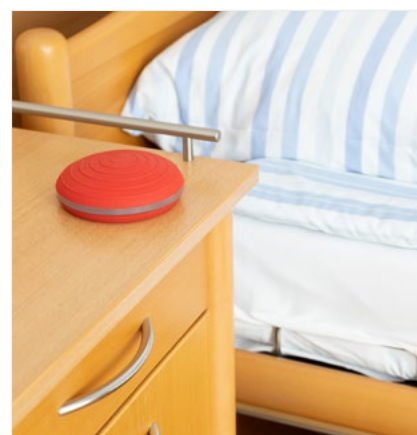
Der MediTouch bietet herausragende Sicherheit durch seine pneumatische Auslösung, die mit nur einer leichten Berührung einen Ruf auslöst. Dies erfordert keinen großen Kraftaufwand und sorgt für eine einfache Bedienung, selbst bei eingeschränkter Handkraft.

Der MediTouch ist mit einem rundum leuchtenden Beruhigungslicht ausgestattet, das visuelle Rückmeldung bei einem ausgelösten Ruf bietet. Zusätzlich kann ein Vibrationsgeber aktiviert werden, um auch Patienten oder Bewohnern mit Seheinschränkungen eine klare Bestätigung des Rufes zu geben.

Die flexible Einsetzbarkeit des MediTouch reicht von Bett und Nachttisch bis hin zu Tischen im Zimmer oder Aufenthaltsraum. Der optionale Wandhalter ermöglicht eine magnetische Befestigung, wodurch der MediTouch an verschiedenen Orten sicher positioniert werden kann. Dank der kabellosen Funklösung gestaltet sich die Installation unkompliziert und flexibel, ohne zusätzliche Verkabelung.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Einfache Rufauslösung:** Leichte Berührung genügt, ideal für Nutzer mit eingeschränkter Handkraft.
- **Visuelle und akustische Bestätigung:** Leuchtendes Beruhigungslicht und optionaler Vibrationsgeber bieten zusätzliche Sicherheit.
- **Vielseitige Platzierung:** Einsetzbar an Bett, Nachttisch, Tisch und mehr; optionaler Wandhalter ermöglicht magnetische Fixierung.
- **Kabellose Flexibilität:** Einfache Installation und flexible Nutzung ohne Kabel.



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Stromversorgung: | 3V Knopfzelle CR2450 |
| Schutzart: | IP 44 |
| Abmessungen: | 113mm x 35mm (Ø x H) |

| | |
|-----------------|---------|
| Artikelnummern: | |
| MediTouch PLUS | 7703141 |

Konfektionierung weiterer Sendermodule möglich



<https://tinyurl.com/23d8zh6r>

1

2

3

4

5

1



2

3

4

5



TECHNISCHE DATEN:

BASISSYSTEM

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Schutzart: | IP 30 |
| Abmessungen: | 130mm x 80mm x 30mm (BxHxT) |
| Positionierungsarm: | ca. 600mm |

FUNKMODUL

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Stromversorgung: | 230V AC / 24 V DC |
| Schutzart: | IP 30 |
| Abmessungen: | 66mm x 46mm x 18mm (BxHxT) |

| | |
|-------------------|----------|
| Artikelnummern: | |
| Basissystem: | 21021600 |
| Funkmodul PLUS | 21021609 |

Konfektionierung weiterer Sendermodule möglich



<https://tinyurl.com/bdzcteax>

VarioSwitch

Sicherer Ruf durch Atemsensor für bewegungseingeschränkte Personen

Der VarioSwitch Atemsensor bietet eine zuverlässige Lösung für Bewohner und Patienten mit starker Bewegungsbeeinträchtigung, um sicher einen Ruf abzusetzen. Dies ist besonders wichtig, um in kritischen Momenten schnelle Hilfe zu gewährleisten.

Die Basisstation des VarioSwitch wird am Bettgestell oder in der Nähe installiert. Der flexible Arm ermöglicht eine präzise Positionierung des Sensorkopfes, sodass der Ruf aus bis zu 15 cm Entfernung durch einen leichten Atemstoß ausgelöst werden kann.

Ein besonderes Feature ist die LED-Anzeige im Sensorkopf. Sie leuchtet blau als Findelicht, bei einem Ruf wechselt sie auf rot als Beruhigungsanzeige. Dies bietet eine visuelle Bestätigung und zusätzliche Sicherheit für den Nutzer.

Die Hygiene ist bei diesem Gerät besonders einfach, da kein Mundstück verwendet wird. Der Sensorkopf wird aus der Ferne angehaucht, wodurch die Handhabung hygienischer und sicherer ist.

Der Ruf wird über das externe Funkmodul an den VARIOREC® Rufempfänger weitergeleitet, was eine zuverlässige und kabellose Kommunikation sicherstellt.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Sicherer Ruf:** Ideal für stark bewegungseingeschränkte Personen, die sicher einen Ruf absetzen möchten.
- **Einfache Handhabung:** Auslösung durch leichten Atemstoß aus bis zu 15 cm Entfernung.
- **Hygienisch:** Kein Mundstück erforderlich, daher einfache und sichere Reinigung.
- **Visuelle Bestätigung:** LED-Anzeige als Finde- und Beruhigungslicht.



VarioFon

Geräuschgesteuerte Rufauslösung für mehr Unabhängigkeit

Der VarioFon bietet eine wertvolle Lösung, wenn Patienten oder Bewohner nur noch über ihre Stimme einen Notruf auslösen können. Mit seiner stufenlos einstellbaren Mikrofonempfindlichkeit erkennt der VarioFon Geräuschpegel präzise, während ein Geräuschfilter Fehlalarme verhindert. Dies gibt Patienten Sicherheit und Unabhängigkeit, ohne auf externe Hilfsmittel angewiesen zu sein.

Ein praktisches Feature des VarioFon ist die Ein- und Austaste, mit der die Erkennung während der Pflege oder bei Besuchern deaktiviert werden kann. Dies verhindert unbeabsichtigte Alarme, während Pflegekräfte arbeiten. Selbst im ausgeschalteten Zustand bleibt die Funktion der integrierten Ruftaste aktiv, sodass auch in Notsituationen immer ein Ruf ausgelöst werden kann.

Anwendungsfelder und Vorteile

Geräuschgesteuerter Ruf: Ideal für Patienten oder Bewohner, die keine physischen Rufmöglichkeiten nutzen können.

Fehlalarme vermeiden: Einstellbare Mikrofonempfindlichkeit und Geräuschfilter verhindern ungewollte Alarme.

Flexible Deaktivierung: Ein- und Austaste zur Abschaltung während der Pflege oder bei Besuch.

Immer einsatzbereit: Integrierte Ruftaste bleibt auch bei deaktivierter Geräuschpegelerkennung aktiv.

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------|---|
| Betriebsfrequenz: | 869 MHz |
| Funkreichweite: | 30m im Innenraum |
| Stromversorgung: | Steckernetzteil 230 V AC / 24 V DC |
| Schutzart: | IP 30 |
| Abmessungen: | 110mm x 30mm x 50mm (Ø x H _v x H _h) |

| | |
|----------------|-----------|
| Artikelnummer: | |
| VarioFon PLUS | 770613869 |

Konfektionierung weiterer Sendermodule möglich



<https://tinyurl.com/5exsax85>



1

2

3

4

5

Allgemeine Lösungen



MetaFix Sicherheitsarmband

Höchste Sicherheit für Handsender und Ortungssysteme

Das MetaFix Sicherheitsarmband sorgt für ein hohes Maß an Sicherheit und Komfort. Es gewährleistet, dass Handsender und Ortungsgeräte sicher am Träger befestigt bleiben und nicht verloren gehen. Der Sicherheitsverschluss sorgt dafür, dass das Armband fest und sicher sitzt, ohne den Träger zu beeinträchtigen. Die verstellbare Länge des Armbandes bietet eine flexible Anpassung an unterschiedliche Trägergrößen und gewährleistet eine individuelle Passform.

Das Armband ist besonders benutzerfreundlich und erfordert keine zusätzlichen Hilfsmittel wie Schraubenzieher oder Magnete. Der einfache Anbringungsmechanismus sorgt für eine unkomplizierte Nutzung und einen schnellen Einsatz. Durch die Sollbruchstellen im Sicherheitsverschluss wird das Risiko von Verletzungen verringert, falls das Armband zu stark belastet wird. Die strapazierfähigen Materialien gewährleisten eine lange Lebensdauer, auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

Anwendungsfelder und Vorteile

Sicherheitsarmband für Handsender: Ideal für die Verwendung mit Handsendern in Rufanlagen und Ortungssystemen, um eine sichere Befestigung zu garantieren.

Einfache Handhabung: Das Armband lässt sich ohne zusätzliche Hilfsmittel anbringen und anpassen.

Individuelle Anpassung: Die flexible Einstellung der Armbandlänge sorgt für einen komfortablen Sitz und eine maßgeschneiderte Passform.

Hohe Sicherheit: Der Sicherheitsverschluss verhindert das ungewollte Lösen des Armbandes und sorgt für eine zuverlässige Befestigung.

Langlebigkeit und Robustheit: Hergestellt aus robusten Materialien, die auch bei häufigem Gebrauch und intensiver Nutzung standhalten.



TECHNISCHE DATEN:

Kunstlederarmband Sicherheits-Verschluss
Abmessungen: ca. 267mm x 14mm

Artikelnummer Lehmann: 901490139
Artikelnummer meta-care: 490139

Kunstlederarmband breit Sicherheits-Verschluss
Abmessungen: ca. 267mm x 20mm

Artikelnummer Lehmann: 901490140
Artikelnummer meta-care: 490146



<https://tinyurl.com/yt33awpn>

1

2

3

4

5



TECHNISCHE DATEN:

Betriebsfrequenz: 869 MHz
 Funkreichweite: 30m im Innenraum
 Stromversorgung: 3V Knopfzelle CR2450
 Schutzart: IP 44
 Abmessungen: 400mm x 400mm x 15mm (LxBxH)

Artikelnummer:
 MediSeat PLUS 77020180

Konfektionierung weiterer Sendermodule möglich

MediSeat

Zuverlässige Sitzüberwachung für maximale Sicherheit

Der MediSeat bietet einen entscheidenden Mehrwert durch seine zuverlässige Sitzüberwachung, die das Pflegepersonal sofort informiert, wenn ein Patient oder Bewohner aus einem Stuhl oder Rollstuhl aufsteht oder versehentlich vom Stuhl sinkt oder fällt. Dies gewährleistet höchste Sicherheit und schnelle Reaktionszeiten.

Der MediSeat ist extrem dünn gestaltet, sodass er den Nutzer nicht stört und ein hohes Maß an Komfort bietet. Die Unterseite ist mit rutschfesten Elementen ausgestattet, um ein Verrutschen zu verhindern und eine stabile Positionierung sicherzustellen.

Dank der Ausstattung mit einem Funksender bietet der MediSeat eine größere Flexibilität und einen erweiterten Bewegungsradius. Dies ermöglicht eine kabellose Überwachung und erhöht die Bewegungsfreiheit des Patienten oder Bewohners.

Anwendungsfelder und Vorteile

- **Sitzüberwachung:** Ideal für die Überwachung von Patienten und Bewohnern in Stühlen und Rollstühlen, um Stürze oder ungewolltes Aufstehen zu verhindern.
- **Hoher Komfort:** Die dünne Bauweise sorgt dafür, dass der MediSeat nicht als störend empfunden wird.
- **Sichere Positionierung:** Rutschfeste Elemente auf der Unterseite garantieren eine stabile und sichere Platzierung.
- **Kabellose Flexibilität:** Der integrierte Funksender ermöglicht eine flexible und kabellose Überwachung, die die Bewegungsfreiheit nicht einschränkt.



<https://tinyurl.com/3suz8xkf>



1

2

3

4

5

MetaClip

Der Kabel-Befestigungsclip für Birntaster und Patienten-Handgeräte

Mit dem MetaClip bieten Sie eine einfache, aber äußerst effektive Lösung für die organisierte Kabelführung und den Schutz von Birntastern sowie Patienten-Handgeräten. Das System verhindert teure Reparaturen und reduziert das Risiko von Beschädigungen an Kabeln und Anschlüssen. Die MetaClips werden entlang der Trapezschiene des Pflegebett-Galgens angebracht und schützen die Kabel zuverlässig vor Überlastung und Abnutzung. Dies gewährleistet eine langfristige, stabile Funktion der Geräte.

Der MetaClip wurde speziell entwickelt, um Kabel entlang der Trapezschiene zu organisieren und vor mechanischen Schäden zu schützen. Wenn Pflegebetten verstellt werden oder Bewohner versuchen, sich mit dem Birntaster aufzurichten, kann es oft zu Beschädigungen der Kabelverbindungen kommen. Dank des MetaClips lösen sich die Birntaster bei Überlastung und verhindern so, dass Stecker und Kabel ausgerissen oder beschädigt werden.

Anwendungsfelder und Vorteile

Organisierte Kabelführung: Verhindert ein Verheddern der Kabel und sorgt für eine saubere Installation.

Schutz vor Reparaturkosten: Verhindert Beschädigungen und reduziert die Notwendigkeit für teure Reparaturen.

Flexibilität und Sicherheit: Die Clips lösen sich bei Überlastung und schützen somit vor weiteren Schäden an Steckern und Kabeln.

Einfache Installation: Schnelle und unkomplizierte Befestigung entlang der Trapezschiene des Pflegebett-Galgens.

TECHNISCHE DATEN:

Artikelnummer Lehmann: 902490030

Artikelnummer meta-care: 490030



<https://tinyurl.com/my24z9bm>





HERSTELLER

Lehmann Elektronik GmbH

Nibelungenstraße 4

53859 Niederkassel | Deutschland

Tel.: +49 2208-9492-0

Mail: info@lehmannweb.de

web: www.lehmannweb.de

DISTRIBUTOR

meta-care GmbH

Akazienhofstraße 20

9020 Klagenfurt | Österreich

Tel.: +43 5 1721 0

Mail: office@meta-care.eu

web: www.meta-care.eu