

# Die kleine Rufanlage „Notruf mobil“



## Sicher und mobil

**Notruf mobil** wurde aus praktischen Anforderungen heraus für den häuslichen Bereich entwickelt. Das System besteht aus Sender, Empfänger und einer Ladestation. Der Empfänger kann mittels Clip einfach am Gürtel mitgeführt werden.

Das Funkrufsystem '**Notruf mobil**' ist die ideale Lösung, wenn Pflege mit Mobilität und Sicherheit zugleich gefragt sind. **Notruf mobil** ist in 5 Minuten angeschlossen und einfach zu bedienen.



Notruf mobil komplett mit Sender, Empfänger und Ladestation mit Netzteil

## Notruf im Haus.

Es gibt andere Rufsysteme mit tragbarem Empfänger, aber **Notruf mobil** hat nicht die bekannten Nachteile anderer Systeme: Fehlfunktionen, leere Batterien und eingeschränkte Einsatzmöglichkeiten bei behinderten Patienten. Mehrere Systeme nebeneinander sind kein Problem: Durch Adresscodierung können mehrere Systeme unabhängig voneinander betrieben werden.

## Sicher:

- **Sicher gegen Störungen**  
Durch doppelte Signalcodierung ist es praktisch unmöglich, den Funkruf durch eine Störung oder Fremdgeräte ungewollt auszulösen.
- **Sichere Nachricht:**  
Wird ein Ruf ausgelöst, signalisiert der Empfänger akustisch und optisch. Und zwar solange, bis der Benutzer die Signale durch Druck auf die Quittierungstaste abstellt.
- **Sichere Funktion:**  
Der Empfänger überwacht ständig den

Ladezustand des Akkus. Nähert sich die Betriebszeit dem Ende, informiert der Empfänger den Benutzer über ein akustisches und optisches Signal. Dieses Signal läßt sich abstellen, und zwar, indem der Empfänger auf die Ladestation kommt: Nie wieder leere Batterien.

## Keine Installation

Da das Rufsignal via Funk übertragen wird und Sender wie Empfänger kleine tragbare Geräte sind, ist das System sofort betriebsbereit. Lediglich die Ladestation kann, wenn gewünscht, an festem Platz z. B. senkrecht an der Wand, montiert werden.

## Auslösen mit beliebigen Sensor.

Bei Behinderung ist oft eine Taste für den Patient unbedienbar. Hier müssen spezielle Auslöser, angepaßt an den Grad der Behinderung, her. **Notruf mobil** kann über eine Anschlußbuchse problemlos mit jedem beliebigen Sensor ausgelöst werden.

Mechanisch, akustisch oder via Infrarot - CSS hat entsprechende Sensoren im Programm.

Dadurch wird es selbst Schwerstbehinderten ermöglicht mit einem individuell angepassten Sensor einen Hilferuf abzusetzen.



## Technische Daten

### Betriebsspannung

Sender: 9V Blockbatterie  
Empfänger: 4.8V Akku integriert  
Ladestation: 220V über Steckernetzteil

Funkfrequenz: 433.92 MHz

### Betriebsdauer

Empfänger: 12 Stunden  
**Adresseinstellung:** 10 Adressen  
**Rufauslösung:** Taste intern oder Schließerkontakt extern  
**Reichweite:** 20..100m, abhängig von Bauweise

### Abmessung BxHxT

Sender / Empfänger: 105 x 65x30mm

### Gewicht

Sender / Empfänger: 120g  
Ladestation & Netzteil: 600g