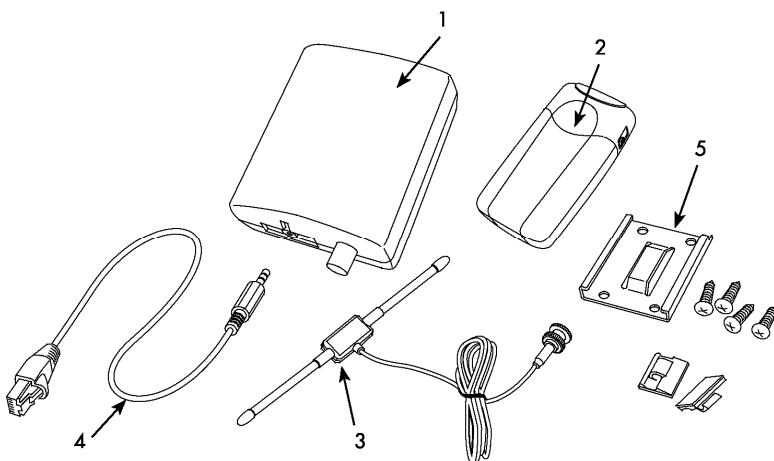


Gebrauchsanweisung

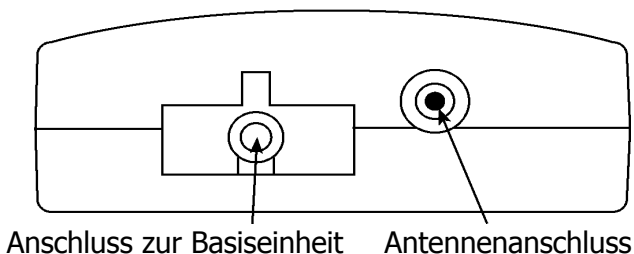
Pieper

Inhalt:

- 1 Sender
- 2 Empfänger
- 3 Antenne mit Kabel und Stecker
- 4 Verbindungskabel Sender/Basiseinheit
- 5 Halterung mit Schrauben



Anschlüsse des Senders:



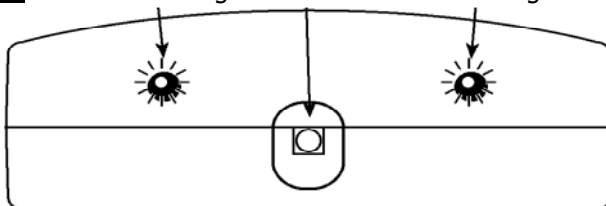
Das Verbindungskabel wird mit dem Klinkenstecker in die passende Buchse des Senders, der Stecker des anderen Endes in die AUX-Buchse der Basiseinheit des **Epi-Care** gesteckt. Die Stromversorgung erfolgt durch die Basiseinheit. Der Antennenstecker wird in den Sender geführt und mit dem Drehverschluss gesichert.

Wenn der Sender angeschlossen und die Basiseinheit mit Strom versorgt ist, leuchtet die grüne Betriebsanzeige des Senders. Nach ca. 30 Sekunden ertönt ein Signalton, um die Bereitschaft anzuzeigen.

Bei Alarm leuchtet die rote Alarmanzeige und flimmert während der Alarmübertragung.

Der Sender beendet nach ca. 10 Minuten die Alarmübertragung, der Empfänger gibt jedoch weiterhin alle 7 Sekunden einen kurzen Signalton, bis die Basiseinheit zurückgestellt oder der Empfänger ausgeschaltet wird.

Test des Senders: Betriebsanzeige Test Alarmanzeige



Schalten Sie den Empfänger ein. Drücken Sie den Testknopf am Sender ca. 1 Sekunde.

Der Alarmindikator auf dem Empfänger durchläuft grün, gelb, rot und es ist entweder ein Signalton zu hören oder Vibration zu fühlen, je nach Einstellung des Empfängers.

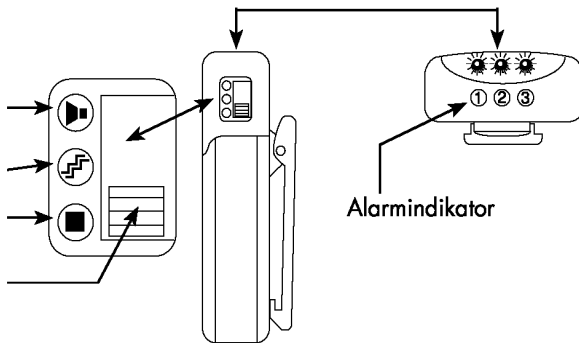
Die Reichweite wird überprüft, indem eine Person den Testknopf in regelmäßigen Abständen drückt und eine zweite Person sich mit dem Empfänger entfernt.

Eine Verbesserung der Reichweite wird durch Ausrichten der Antenne erreicht, diese wird dann in der ermittelten Stellung fixiert.

Empfänger:

Ton +
Leuchtanzeige
Vibrator +
Leuchtanzeige
Stellung AUS

Drücken Sie 2mal auf
die RESET-Taste,
um den Empfänger
zurückzusetzen



Wenn Sie den Empfänger einschalten, erfolgt ein dreimaliger Signalton, der anzeigt, dass Betriebsbereitschaft besteht.

Ton + Leuchtanzeige:	OBEN
Vibrator + Leuchtanzeige:	MITTE
Stellung AUS:	UNTEN

Zum Zurücksetzen des Empfängers drücken Sie RESET 2mal. Wenn Sie den Knopf einmal drücken, leuchten die Alarmindikatoren, wenn ein Alarm gegeben wurde. Beim Empfang eines Alarms leuchtet der rote Alarmindikator ca. 5 Sekunden. Das wiederholt sich in den 10 Minuten, in denen der Sender das Signal überträgt oder der Alarm an der Basiseinheit gestoppt wird. Nach den 10 Minuten gibt der Empfänger jede 7. Sekunde einen kurzen Signalton, bis der Empfänger ausgeschaltet wird.

Bitte schalten Sie den Empfänger aus, wenn dieser nicht gebraucht wird und halten Sie stets eine Reservebatterie vorrätig!
(Batteriewechsel siehe nächste Seite).

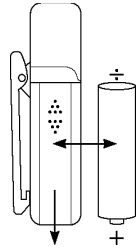
Die Codierung eines zusätzlichem Empfängers:

Wird ein weiterer Empfänger eingesetzt, muss dieser auf den Sender codiert werden.

1. Halten Sie den AUS-Schalter des Empfängers gedrückt und schieben Sie ihn in die mittlere oder oberste Position. Der rote Indikator blinkt 3mal während der Signalton oder die Vibration erfolgt. Der Indikator blinkt nun 5 Sekunden schnell.
2. Während der Empfänger schnell blinkt, lassen Sie die Taste los.
3. Drücken Sie 3mal die RESET-Taste während der 5 Sekunden.
4. Die rote Lampe leuchtet nun konstant.
5. Innerhalb von 10 Sekunden muss nun eine Signalübertragung vom Sender erfolgen, drücken Sie dazu auf den Testknopf.
6. War die Eingabe erfolgreich, leuchtet der grüne Indikator oder der Empfänger vibriert 1 Sekunde.

Batteriewechsel:

Der Empfänger wird mit einer Mignon Batterie, Alkaline LR6 betrieben. Bei fast leerer Batterie sendet der Empfänger 4mal pro Minute 2 Töne und ein grünes Licht zeigt an, dass die Batterie schwach wird. Schieben Sie die Abdeckung nach unten (siehe rechts) und setzen Sie die neue Batterie ein. Beachten Sie dabei die richtige Polung. Wenn der Empfänger beim Einschalten kein Ton-/Licht Signal gibt, ist die Batterie entladen oder verkehrt herum eingesetzt.



Technische Daten:

Sender:

Frequenz:	433,920 MHz
RF Output:	10 mW
Modulation:	FM
Antennen Impedanz:	50 Ohm
Antennenanschluss:	BNC
Stromversorgung:	12 V 3 ,5 mm Klinkenstecker
Anschluss:	Relais Eingang 3,5 mm
Stromverbrauch:	5 mA Stand-by, 100 mA/8 Sekunden Senden
Temperatur:	-30 °C bis +60 °C
Maße:	100 x 85 x 32 mm

Empfänger:

Signale:	Licht, Töne und Vibration
Batterie:	1 x 1,5 V Mignon Batterie, Alkaline LR6
Stromverbrauch:	3 mA Stand-by
Batterielebensdauer:	ca. 2 Monate bei Tagesabschaltung
Temperatur	-10 °C bis +50 °C
Maße:	45 x 80 x 20 mm
Gewicht:	65 g einschl. Batterie

Nach der Nutzung ist dieses Gerät als elektronischer Abfall zu entsorgen

Verpackung:

Üblicherweise wird Ihnen dieses Hilfsmittel durch den Kostenträger zur Nutzung überlassen. Da sämtliche Medizinprodukte mit Seriennummern versehen sind, die sich sowohl auf dem Gerät wie auch der Verpackung befinden, ist es erforderlich, dass Sie auch die Verpackung aufheben. Nach Ende der Nutzungsdauer oder im Falle der Gewährleistung/Reparatur, ist das jeweilige Gerät in der dazugehörigen Verpackung zu versenden, wobei die Verpackung selbst nicht als Versandkarton verwendet werden darf, sondern zu verpacken ist.