



VarioCare Remote Fernbedienung

optionales Zubehör für den VarioCare IR-Bewegungssensor

Bild 1: Produktbild (Vorderansicht)

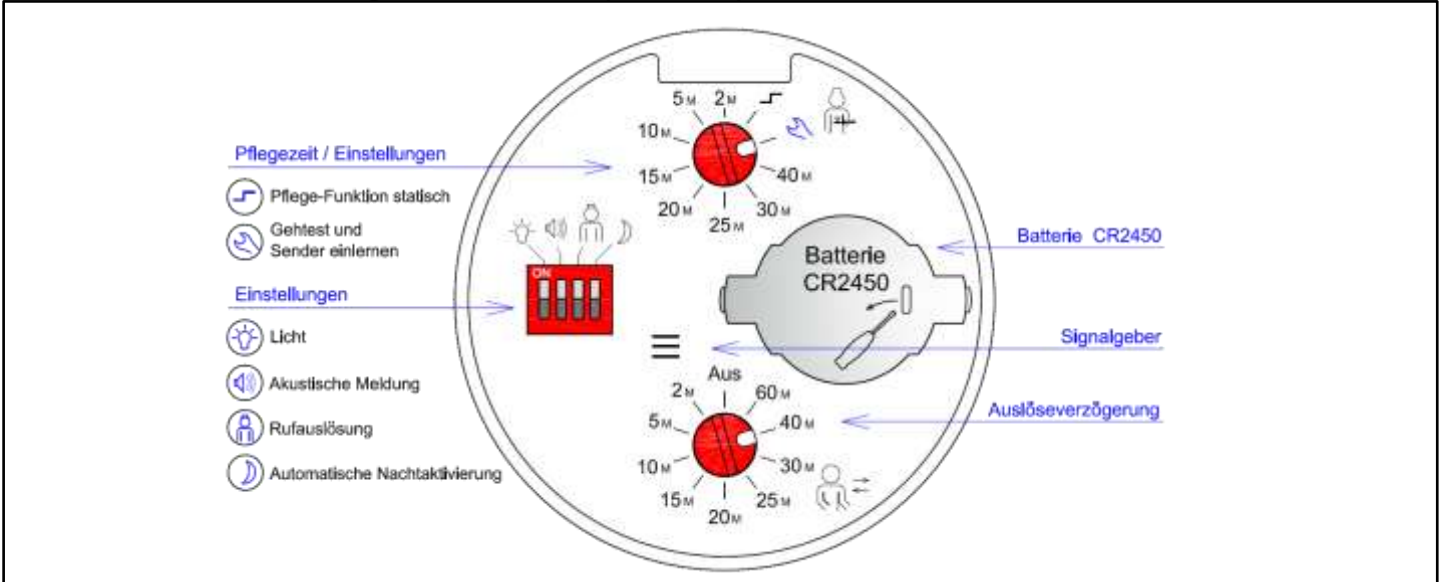


Verwendung

Mit der **VarioCare Remote Fernbedienung** lassen sich am **VarioCare IR-Bewegungssensor** per Funk folgende Funktionen zusätzlich schalten und einstellen:

Die Fernbedienung muss sich zur Betätigung/Auslösung auf der zugehörigen magnetischen Halterung befinden. Als Bestätigung blinkt der obere Rand kurz **grün** auf, sollte die Batterie im Sender schwach werden, blinkt der obere Rand **bei** Senderauslösung **rot**.

Bild 2: Remote Fernbedienung Bedienelemente (Rückseite)



Einstellungen

Pflegfunktion statisch

- Der Pflegemodus bleibt so lange aktiv, bis die Fernbedienung nochmals betätigt wird.

Pflegezeit Dauer

- Einstellung der Pflegezeit zwischen **2** und **40** Minuten.

Einstellmodus

Der **VarioCare** kann hierbei an einem **VARIOREC®** Funkempfänger angelernt und anschließend ausgerichtet werden, **ohne** dass ein Ruf an die Schwesternrufanlage weitergeleitet wird. Der Modus bleibt aktiv, bis die Einstellung wieder verändert wird.



Licht

- Aktivieren / Deaktivieren der Lichtschalt-Funktion

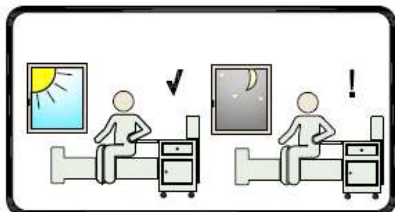
Akustische Meldung

- Aktivieren / Deaktivieren der akustischen Meldung

Rufauslösung

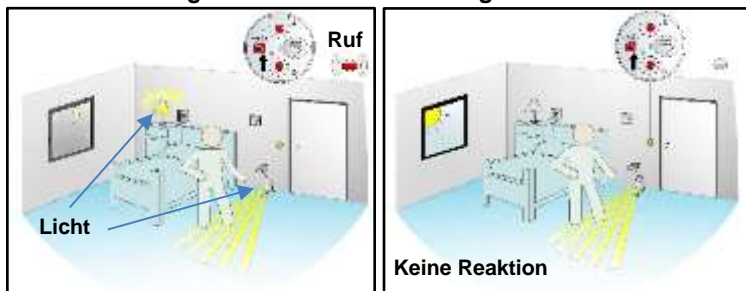
- Aktivieren / Deaktivieren der Rufweitergabe an den zugehörigen Funkempfänger. Beispielsweise wenn der Patient im Bett bewegt werden muss (Röntgen, OP). Somit sind Fehlalarme bezüglich einer normalerweise erfolgenden Alarm- oder Tages-Kontrollmeldung unterbunden.

Automatische Nachtaktivierung



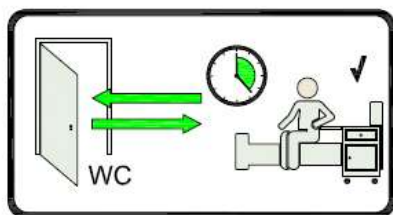
- Ein- / Ausschalten der Nachtaktivierung. Im aktiven Zustand schaltet sich der **VarioCare** bei ausreichend Helligkeit automatisch **aus**.
- Der Dämmerungssensor befindet sich **im VarioCare Remote**, aus diesem Grund muss dieser in dem Raum montiert werden, in dem die Person überwacht werden soll.

Nachtaktivierung bei Nacht... ...bei Tag



Auslöseverzögerung (Rückkehrzeit)

Hiermit wird einem Patienten/Bewohner die Möglichkeit gegeben, ohne Alarmauslösung den Sensorbereich zu durchschreiten, z.B. für einen Toilettengang. Kehrt er jedoch nicht innerhalb der individuell vorgegebenen Zeit wieder zurück, wird automatisch ein Alarm ausgelöst.



- Einstellung der Zeit zwischen **2** und **60** Minuten, die ein Patient abwesend sein darf, bevor ein Ruf ausgelöst wird. D.h. der Patient muss *innerhalb* dieser Zeit zurückkehren.

Wichtig: Der Patient **mus**s den Sensorbereich verlassen, damit sich die eingestellte Auslöseverzögerung aktiviert.

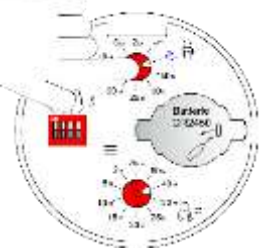


Wichtig!

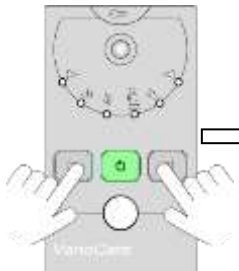
Um Änderungen im **VarioCare** zu hinterlegen muss der **VarioCare Remote** nach einer Veränderung der Einstellungen einmalig durch Betätigung der Bedienfläche (dabei eingelegt im Wandhalter) ausgelöst werden. Alle 4 Minuten übermittelt der **VarioCare Remote** automatisch seine Einstellungen an den **VarioCare** Sensor, spätestens dann werden Änderungen vom **VarioCare** übernommen.

VarioCare Remote an einen VarioCare IR-Bewegungssensor einlernen

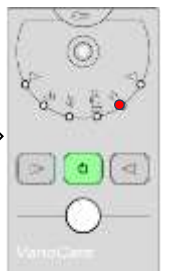
Fernbedienung
Drehesalter auf Schraubenschlüssel



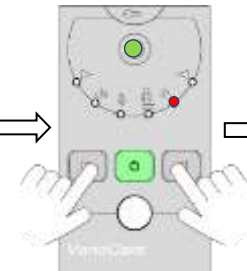
Einstellmodus setzen
beide Tasten **lange** drücken



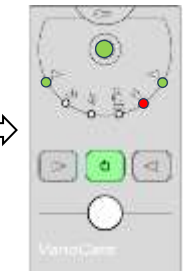
Einstellmodus
Rote LED leuchtet



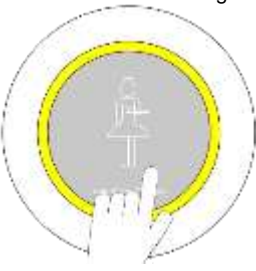
Lernmodus setzen
beide Tasten **lang** drücken



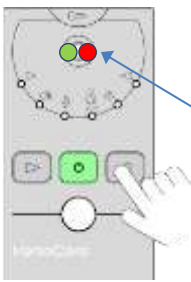
Lernmodus
Richtungsanzeigen blinken **schnell**



Fernbedienung einlernen
VarioCare Remote
Bedienfläche **1x** betätigen



Zurück in den Betriebsmodus
kurz rechte oder linke Taste drücken



Fernbedienung eingelernt:
Bei erfolgreichem Einlernen ertönt ein **4maliges** Signal

Meldungen:
Akustisches Signal,
Statusanzeige blinkt
ca. 30 s grün rot

Technische Daten:

VarioCare Remote - Funkfernbedienung

Ausführung:	Fernbedienung zur Programmierung diverser Einstellungen des VarioCare
Frequenz:	869 MHz
Stromversorgung:	Batterie CR 2450
Schutzart:	IP 20
Abmessungen:	Ø 85 mm, Modulhöhe 18 mm ohne Wandhalter, mit Wandhalter 26 mm
Gewicht:	ca. 130 g
Konformität:	CE (RED RL, RoHS RL)



Regelmäßige Maßnahmen

Vorgeschlagen wird eine wöchentliche Besichtigung mit Prüfruf-Auslösung und Beobachtung aller Melde-Elemente der Anlage. Prüfen Sie dabei auch, ob eine „Batterie-schwach“-Meldung erfolgt. Empfohlen wird zudem eine monatliche Kontrolle der Funkreichweite.

Reinigung

Empfohlen wird ein weicher, leicht feuchter Lappen mit etwas Spülmittel ggfs. mit Zusatz von Desinfektionsmittel gem. EN 16615. Auf keinen Fall scheuernde / ätzende Reinigungsmittel verwenden.

Zubehör- und Ersatzteile

Diese sind auf der Internetseite der Lehmann Electronic GmbH oder AAL-Homecare hinterlegt.

Entsorgungshinweise

Altgeräte und Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Altgeräte über eine Entsorgungsstelle oder über Ihren Fachhändler. Entsorgen Sie Altbatterien im Wertstoffbehälter für Altbatterien oder über den Fachhandel. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial im Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.



Konformität und gesetzliche Regelungen

Hiermit erklärt Lehmann Electronic, dass sich das Produkt soweit zutreffend in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der EMV RL 2014/30/EU, der RED RL 2014/53/EU, und der RoHS RL 2011/65/EU befinden. Die vollständigen Konformitätserklärungen finden Sie im Internet unter www.lehmannweb.de.



REACH Verordnung Im Sinne der Verordnung sind wir nachgeschalteter Anwender. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Weitere Informationen sind auf der Homepage einsehbar.

