

Gebrauchsanweisung

Sensify Sensor-Matratze

Völker. Nah am Mensch

VÖLKER

1a. Anlernen von Matratzen und Funk-Empfänger im Arbeitsstrom-Modus

Es ist notwendig die Sensify Matratze in den folgenden Schritten in Betrieb zu nehmen.
Wir empfehlen zunächst das Assistenz-System inkl. Zubehör anzulernen und es dann in die Matratze einzuführen.



1. Das Adapterkabel in den Funk-Empfänger stecken.



2. Stecken Sie den Funk-Empfänger in die Steckdose. Die CLR-Taste blinkt grün (Anlernmodus).



← 3×



3. Drücken Sie 3 × kurz und schnell hintereinander auf einen Sensor. LRN-Taste leuchtet jetzt dauerhaft rot. Sensoren und Funk-Empfänger bilden jetzt eine Einheit. Die Verbindung wird durch ein akustisches Signal bestätigt.



4. Verbinden Sie das Adapterkabel mit Ihrer Rufanlage (Ihre Rufanlage kann vom Bild abweichen).
-



5. Die Anzeige auf dem Funk-Empfänger signalisiert die Einsatzbereitschaft mit LRN-Taste dauerhaft rot. Wird das Bett belegt, leuchtet die CLR-Taste zusätzlich grün und signalisiert optisch, dass das Bett belegt ist. Nach diesem Vorgang kann weiteres Zubehör, wie die automatische Lichtsteuerung oder der Notruf-Button, entsprechend der Bedienungsanleitungen angelernt werden. Verlässt der Bewohner das Bett, erfolgt sofort ein Signal auf die Schwesternrufanlage, das DECT-Telefon und Pager.
-



- Tip** Die Sensoren, der Funk-Empfänger und evtl. weiteres Zubehör bilden immer eine feste Einheit. Nur sie funktionieren untereinander als Assistenz-System. Nummerieren Sie jede Einheit, sollten Sie mehrere im Haus haben.
-

1b. Anlernen von Matratzen und Funk-Empfänger im Ruhestrom-Modus

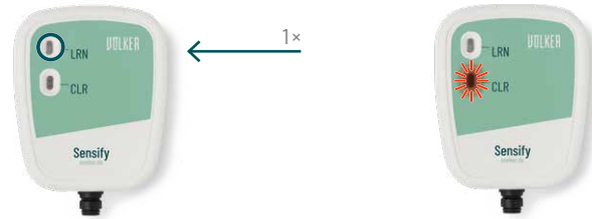
Es ist notwendig die Sensify Matratze in den folgenden Schritten in Betrieb zu nehmen.
Wir empfehlen zunächst das Assistenz-System inkl. Zubehör anzulernen und es dann in die Matratze einzuführen.



1. Das Adapterkabel in den Funk-Empfänger stecken.



2. Stecken Sie den Funk-Empfänger in die Steckdose. Die CLR-Taste blinkt grün (Anlernmodus).



3. Drücken Sie 1× kurz auf die LRN-Taste. Der Funk-Empfänger wird dadurch in den Ruhestrom umgestellt. Die CLR-Taste blinkt rot.



4. Drücken Sie 3× kurz und schnell hintereinander auf einen Sensor. LRN-Taste leuchtet jetzt dauerhaft rot. Sensoren und Funk-Empfänger bilden eine Einheit. Die Verbindung wird durch ein akustisches Signal bestätigt.



5. Verbinden Sie das Adapterkabel mit Ihrer Rufanlage (Ihre Rufanlage kann vom Bild abweichen).
-

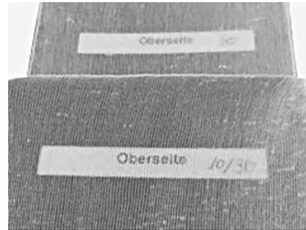


6. Die Anzeige auf dem Funk-Empfänger signalisiert die Einsatzbereitschaft mit LRN-Taste dauerhaft rot. Wird das Bett belegt, leuchtet die CLR-Taste rot und signalisiert optisch, dass das Bett belegt ist. Nach diesem Vorgang kann weiteres Zubehör, wie die automatische Lichtsteuerung oder der Notruf-Button, entsprechend der Bedienungsanleitungen angelernt werden. Verlässt der Bewohner das Bett, erfolgt sofort ein Signal auf die Schwesternrufanlage, das DECT-Telefon und Pager.
-

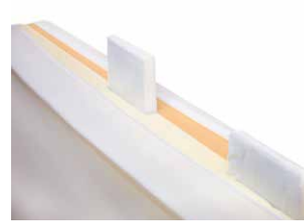


- Tipp** Die Sensoren, der Funk-Empfänger und evtl. weiteres Zubehör bilden immer eine feste Einheit. Nur sie funktionieren untereinander als Assistenz-System. Nummerieren Sie jede Einheit, sollten Sie mehrere im Haus haben.
-

2. Einfügen des angelernten Assistenzsystems



! Einschübe mit Sensoren und Matratze sind auf der Oberseite gekennzeichnet! Die Sensoreinschübe müssen mit ihrer Oberseite zur Oberseite der Matratze (Farbe apricot) zeigen.



1. Matratze seitlich aufstellen. Bezug und darunterliegenden Vliesbezug öffnen. Schaumstoffelemente aus Einschubkanälen entfernen. Die Sensoreinheit mit der niedrigen Anzahl an Sensoren kommt in den Einschubkanal im Rückenbereich, die Einheit mit der höheren Anzahl in den Hüftbereich.



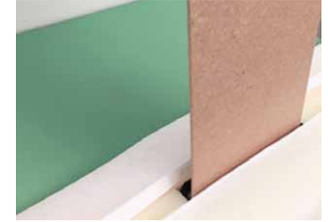
2. Die Sensoreinheit mit der gekennzeichneten Oberseite nach oben zwischen die Einschubhilfe legen. Etwa 1–2 cm zurückziehen. Die Einschubhilfe lässt sich durch zusammendrücken besser in den Einschubkanal der Matratze einführen.



3. Die gesamte Einheit bis auf etwa 10 cm einschieben.
-



4. Die Einschubhilfen einzeln etwas zurückziehen und den Rest der Sensoreinheit komplett einschieben.
-



5. Die Einschubhilfen vorsichtig einzeln rausziehen. Die Sensoreinheiten befinden sich jetzt richtig positioniert in der Matratze. Vliesbezug und Matratzenbezug wieder schließen.
-

3. Änderung der Alarmzeiten

Wenn Bewohner mobil sind und das Bett kurzzeitig z.B. für einen Toilettengang verlassen dürfen, besteht die Möglichkeit, das Signal um 15 Min. zu verzögern.

1. Durch ziehen und wieder einstecken des Funk-Empfängers in die Steckdose kann die Programmierung innerhalb von 30 Sek. verändert werden. Die LRN-Taste leuchtet rot.
-
2. Drücken Sie die CLR-Taste. Die LRN-Taste wechselt die Anzeige in grün und signalisiert die Verzögerung des Alarms um 15 Min.
-

3.1. Arbeitsstrom

Wird das Bett belegt, leuchtet die CLR-Taste ebenfalls grün und signalisiert optisch, dass das Bett belegt ist.

Verlässt der Bewohner das Bett und liegt nach 15 Min. nicht wieder im Bett, erfolgt ein Signal auf die Schwesternrufanlage, das DECT-Telefon und Pager.

3.2. Ruhestrom

Wird das Bett belegt, leuchtet die CLR-Taste ebenfalls rot und signalisiert optisch, dass das Bett belegt ist.

Verlässt der Bewohner das Bett und liegt nach 15 Min. nicht wieder im Bett, erfolgt ein Signal auf die Schwesternrufanlage, das DECT-Telefon und Pager.

4. Löschen aller Einstellungen

Soll ein Funk-Empfänger einer neuen Matratze zugeordnet werden oder wird eine neue Sensoreinheit einem vorhandenen Funk-Empfänger zugeordnet, ist es empfehlenswert, diesen erst in den Auslieferungszustand zu bringen.

1. Durch ziehen und wieder einstecken des Funk-Empfängers in die Steckdose kann die Einstellung innerhalb von 30 Sek. gelöscht werden.

2. LRN-Taste ca. 10 Sek. drücken, bis die CLR-Taste blinkt.

3. CLR-Taste ca. 3 Sek. drücken, bis das CLR-LED aus ist.

4. Kurz darauf blinkt die CLR-Taste wieder grün. Der Funk-Empfänger befindet sich jetzt im Auslieferungszustand (Arbeitsstrom) und kann entsprechend der vorstehenden Beschreibung neu eingestellt werden.

5. Technische Daten

	Funk-Empfänger	Drucksensoren
Versorgungsspannung	230 VAC / 50 Hz	
Steckertyp	Schuko	
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C	-25 °C bis +65 °C
Approbationen	CE	CE
Schutzart	IP20	IP20
Funksystem	868,3 MHz EnOcean	868,3 MHz EnOcean PTM / RPS-Typ / Data-Status
Sendeleistung		10 mW
Schaltweg		2 mm
Relative Luftfeuchte	0% bis 93%	0% bis 93%
Maße	B×H×T: 6,5×9×7 cm	D×H: 9,55×1,6 cm

6. Hersteller Vertriebspartner

Hersteller von Völker Sensify Matratze

IQfy GmbH

Am Stadion 2

58540 Meinerzhagen

+49 2354 / 9449969

info@iqfy.de

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer

gemäß §27 a Umsatzsteuergesetz DE278220762

Eingetragen beim Amtsgericht Iserlohn

Handelsregister HRB 7382

Geschäftsführer Andreas Thometzek

Exklusiver Vertriebspartner

Völker Sensify Matratze

Hauptsitz

Völker GmbH

Wullener Feld 79
58454 Witten
Germany
+49 (0) 2302 960 960

Voelker France SAS

27 Rue Maurice Flandin
69444 Lyon Cedex 03
France
+33 (0) 18 288 1530

Allgemeine Anfragen

info@voelker.de
+49 (0) 2302 960 960

Völker Schweiz GmbH

Moosstrasse 2
6003 Luzern
Switzerland
+41 (0) 44 563 1939

Voelker Nederland B.V.

Laan 21
1741 EA Schagen
Netherlands
+31 (0) 20 808 1603

Vertrieb / Service / Ersatzteile

kundenservice@voelker.de
+49 (0) 2302 960 9630

Völker Medizinprodukte GmbH

Kaufmannstraße 14
6020 Innsbruck
Austria
+43 (0) 1 205 8365