

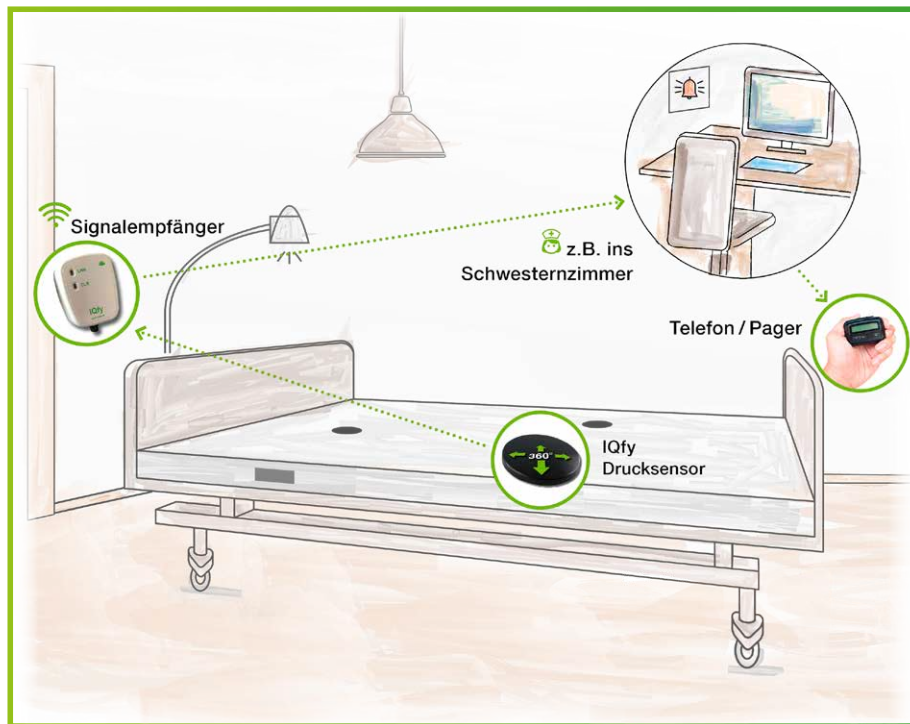
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der innovativen IQmat-Matratze!

Mit der neuen Sensormatratze ermöglichen Sie Ihrem Pflegepersonal eine effektive Entlastung und Zeitersparnis. Ihren Bewohnern bieten Sie Bewegungsfreiheit und Sicherheit!

Um die Möglichkeiten der IQmat Matratze zu gewährleisten, nehmen Sie die Matratze nach den folgenden Schritten in Betrieb!

BEDIENUNGSANLEITUNG

Für Sensormatratze mit 3 oder 5 Sensoren zur Anbindung an das Schwesternrufsystem



- Sensoren nehmen Gewichtsveränderungen wahr und registrieren ein Verlassen des Bettes
- Drucksensor sendet ein Signal an die Schwesternrufanlage, das DECT Telefon und den Pager
- Zeitgleich kann die Bettleuchte und wenn gewünscht die Raundleuchte geschaltet werden. Hierzu sind die entsprechenden Empfänger erforderlich, die nur auf Bestellung im Lieferumfang enthalten sind (Lichtpaket)

**BITTE
BEACHTEN!**

DIE MATRATZE IST AN KOPF- & OBERSEITE GEKENNZEICHNET UND MUSS DEMENTSPRECHEND RICHTIG IM BETT POSITIONIERT WERDEN!



ANLERNEN VON MATRATZE UND FUNKEMPFÄNGER

Durch die Verknüpfung entsteht eine feste Einheit, nur diese Matratze funktioniert mit diesem Empfänger.

ANLEITUNG FÜR ARBEITSSTROM - AUSLIEFERUNGSZUSTAND - ANLERNEN DES FUNKEMPFÄNGERS

1. Stecken Sie den Funkempfänger/Switch in die Steckdose. Die CLR Anzeige blinkt grün (Anlernmodus) (Bild 1).
2. Drücken Sie 3 x kurz und schnell hintereinander auf einen Sensor in der Matratze (der Bereich ist gekennzeichnet). LRN leuchtet jetzt dauerhaft rot (Bild 2). Matratze und Funkempfänger bilden jetzt eine Einheit.
3. Ist ein Adapterkabel für die Rufanlage im Lieferumfang enthalten, verbinden Sie den Funkempfänger/Switch mit der Rufanlage (nicht bei jeder Anlage erforderlich).

Die Anzeige auf dem Funkempfänger signalisiert die Einsatzbereitschaft mit LRN dauerhaft rot. Wird das Bett belegt, leuchtet die CLR Taste zusätzlich grün und signalisiert optisch, dass das Bett belegt ist (Bild 3).

Verlässt der Bewohner das Bett, erfolgt sofort ein Signal auf die Schwesternrufanlage, das DECT Telefon und Pager.

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 Minuten zu verzögern.

1. Durch ziehen und wieder einstecken des Funkempfängers/Switch in die Steckdose kann die Programmierung innerhalb von 30 Sekunden verändert werden. Die LRN Anzeige leuchtet rot (Bild 4).
2. Drücken Sie die CLR Taste. Die LRN Anzeige wechselt die Anzeige in grün und signalisiert die Verzögerung des Alarms um 15 Minuten (Bild 5).

Wird das Bett belegt, leuchtet die CLR Taste ebenfalls grün und signalisiert optisch, dass das Bett belegt ist (Bild 6).

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

INTERESSANTES FÜR DIE HAUSTECHNIK

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

LÖSCHEN ALLER EINSTELLUNGEN

1. Durch ziehen und wieder einstecken des Funkempfängers/Switch in die Steckdose kann die Einstellung innerhalb von 30 Sekunden gelöscht werden.
2. LRN Taste ca. 10 Sekunden drücken, bis die CLR Taste blinkt
3. CLR Taste ca. 3 Sekunden drücken, bis das CLR LED aus ist.
4. Kurz darauf blinkt die CLR-Taste wieder grün

Der Funkempfänger befindet sich jetzt im Auslieferungszustand und kann entsprechend der vorstehenden Beschreibung neu eingestellt werden.



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5



Bild 6

ANLEITUNG FÜR RUHESTROM

Sofortiges Signal auf die Schwesternrufanlage, das DECT Telefon und Pager

ANLERNEN DES FUNKEMPFÄNGERS

1. Stecken Sie den Funkempfänger/Switch in die Steckdose. Die CLR Anzeige blinkt grün (Bild 7).
2. Drücken Sie einmal kurz auf die LRN Anzeige. Der Funkempfänger wird dadurch in den Ruhestrom umgestellt. Die CLR Anzeige blinkt rot (Bild 8).
3. Drücken Sie 3 x kurz und schnell hintereinander auf einen Sensor in der Matratze (der Bereich ist gekennzeichnet). LRN leuchtet jetzt dauerhaft rot (Bild 9).
Matratze und Funkempfänger bilden jetzt eine Einheit.
4. Ist ein Adapterkabel für die Rufanlage im Lieferumfang enthalten, verbinden Sie den Funkempfänger/Switch mit der Rufanlagen (nicht bei jeder Anlage erforderlich).

Die Anzeige auf dem Funkempfänger signalisiert die Einsatzbereitschaft mit LRN dauerhaft rot
Wird das Bett belegt, leuchtet die CLR Taste rot und signalisiert optisch, dass das Bett belegt ist (Bild 10).

Verlässt der Bewohner das Bett, erfolgt jetzt sofort ein Signal auf die Schwesternrufanlage, das DECT Telefon und Pager.

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 Minuten zu verzögern.

1. Durch ziehen und wieder einstecken des Funkempfängers/Switch in die Steckdose kann die Programmierung innerhalb von 30 Sekunden verändert werden. Die LRN Anzeige leuchtet rot (Bild 11).
2. Drücken Sie die CLR Taste. Die LRN Anzeige wechselt die Anzeige in grün und signalisiert die Verzögerung des Alarms um 15 Minuten (Bild 12).

Wird das Bett belegt, leuchtet die CLR Taste zusätzlich rot und signalisiert optisch, dass das Bett belegt ist (Bild 13).

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

INTERESSANTES FÜR DIE HAUSTECHNIK

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

LÖSCHEN ALLER EINSTELLUNGEN

1. Durch ziehen und wieder einstecken des Funkempfängers/Switch in die Steckdose kann die Einstellung innerhalb von 30 Sekunden gelöscht werden.
2. LRN Taste ca. 10 Sekunden drücken, bis die CLR Taste blinkt
3. CLR Taste ca. 3 Sekunden drücken, bis das CLR LED aus ist.
4. Kurz darauf blinkt die CLR-Taste wieder grün

Der Funkempfänger befindet sich jetzt im Auslieferungszustand (Arbeitsstrom) und kann entsprechend der vorstehenden Beschreibung neu eingestellt werden.



Bild 7



Bild 8



Bild 9



Bild 10



Bild 11



Bild 12



Bild 13

Setzen Sie die hochwertige IQmat Matratze auch ohne Sensortechnik in Ihrem Haus ein.

Ihre größte Herausforderung in der täglichen Pflege ist die stark veränderte Situation von immer mehr dementen und kognitiv veränderten Bewohnern.

Durch die einfache Nachrüstung der IQcare-Matratze mit Sensoren erhalten Sie ein sicheres und effizientes Kontrollsystem. Sie entlasten damit Ihr Personal durch weniger Kontrollgänge und reduzieren gezielt Verletzungen durch Stürze bei Bewohnern.



nachrüstbare
Sensoreinheit

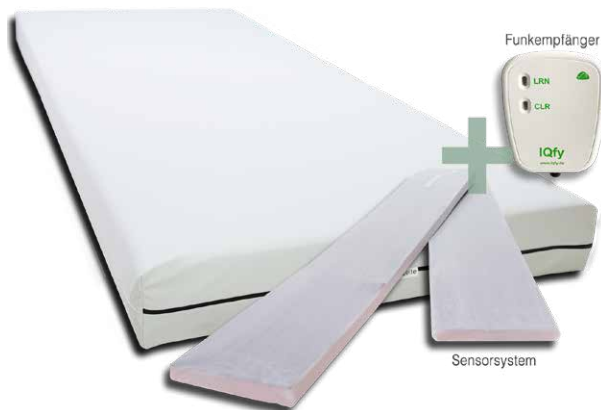
VEREINFACHEN SIE JETZT IHR MATRATZEN-MANAGEMENT!

- Nur eine Matratze bis **Dekubitusgrad 3**
- Kostengünstige, einfache Nachrüstung mit Sensoren
- direkte Anbindung an Ihre vorhandene Rufanlage
- batterieles, kabellos
- keine Folgekosten
- lange Haltbarkeit
- wartungsfrei



Lieferbar in den Größen:

87 x 200 cm (12 oder 14 cm Höhe)
90 x 200 cm (12 oder 14 cm Höhe)
100 x 200 cm



Sie haben weitere Fragen?

Unser Support steht Ihnen **24 Stunden** unter **support@iqfy.de** zur Verfügung.
Wir beantworten Ihre Fragen kurzfristig!

Zu den Bürozeiten, **8.00 - 17.00 Uhr**, stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung:

+49 2354 / 9449969

