



INSTALLATION  
BEDIENUNG  
WARTUNG

ARTIKEL 2801/2802

---

SEKI  
SENSOR-SITZKISSEN  
FÜR MOBILEN UND  
STATIONÄREN EINSATZ

Sehr geehrte AnwenderInnen,

Sie haben sich für das IQcare SEKI Sensor-Sitzkissen entschieden, damit Sie über die Rufanlage oder einen mobilen Empfänger informiert werden, wenn Ihre BewohnerInnen nicht ohne Ihre Hilfe aufstehen sollen.

**Bei sachgerechter Handhabung können Sie sich auf dieses Qualitätsprodukt jederzeit verlassen. Bitte beachten Sie daher die Hinweise in dieser Installations- und Bedienungsanleitung.**

Ihr IQcare-Team

BEI FRAGEN:  
EINFACH ANRUFEN ODER MAILEN!

**FON 0 23 54 / 944 99 69**

**E-MAIL [INFO@IQFY.DE](mailto:INFO@IQFY.DE)**

## KEIN ELEKTROSMOG

Alle IQcare-Sensoren und -Schalter senden nur ganz kurz, wenn diese aktiviert werden. Es entsteht also kein Elektromog!





# EINSATZBEREICHE

Mobil: Überall im Haus mit einer Reichweite von ca. 40 m  
Stationär: Im Zimmer und auf dem dazugehörigen Balkon

## LIEFERUMFANG

**SEKI**

Sensor-  
Sitzkissen SEKI

mit

mobilem Empfänger  
NAVI GO



Sensor-Sitzkissen SEKI mit  
Funkempfänger NAVI

(zum Anschluss an die Rufanlage)





# VORBEREITUNG

---

Bitte entscheiden Sie nun, welche Situation bei Ihnen vorliegt – und was Sie zusätzlich installieren wollen:

## 1 SEKI Mobil

*Weiter auf Seite 5*

## 2 SEKI an einer Rufanlage – Vorbereitungen

*Weiter auf Seite 7*

## 3 SEKI an einer Rufanlage (Arbeitsstrom)

*Weiter auf Seite 8*

## 4 SEKI an einer Rufanlage (Ruhestrom)

*Weiter auf Seite 10*

## 5 Anlernen bei vorhandenem NAVI

*Weiter auf Seite 13*

<b>6 Fehlerbehandlung</b>	14
<b>7 Wartung und Pflege</b>	15
<b>8 Desinfektion</b>	15
<b>9 Technische Daten</b>	16



# 1 SEKI MOBIL

- Stecken Sie den Funkempfänger NAVI GO in eine Steckdose.  
Achtung: Nicht weiter als ca. 40 m vom Sitzkissen entfernt.



- Die CLR-Taste blinkt jetzt grün.



- Drücken Sie  
3 x kurz  
hintereinander  
auf den Sensor  
im Sitzkissen.



- Die CLR-Taste geht aus und der NAVI GO leuchtet komplett rot.
- Das Sitzkissen ist jetzt einsatzbereit.
- Sie können nun den NAVI GO im ganzen Haus in eine beliebige Steckdose stecken. Er leuchtet grün, wenn das Sitzkissen belegt ist, und rot, wenn es nicht belegt ist. Zusätzlich ertönt bei Nichtbelegung ein akustisches Signal.



Löschen der Einstellungen – wenn es z. B. einen Fehler im Alernprozess gegeben hat:

Drücken Sie ca. 10 Sekunden auf die LRN-Taste, bis die CLR-Taste blinkt; dann 3 Sekunden auf die CLR-Taste drücken.

Dadurch löschen Sie die Einstellungen.

- **Achtung: Das Kissen für den mobilen Empfänger kann nicht für einen stationären Anschluss an eine Rufanlage verwendet werden.**

- Kissen und Empfänger können durch einen Kennzeichnungsaufkleber gekennzeichnet werden.



## 2 SITZKISSEN SEKI AN EINER RUFANLAGE

### VORBEREITUNG

Sollten der Funkempfänger und das Adapterkabel noch nicht verbunden sein, holen Sie dies bitte nach.



**Wichtiger Hinweis:** Es handelt sich um eine **Steckverbindung**, bitte drehen Sie nicht den Stecker auf den Anschluss.  
Sowohl auf dem Funkempfänger als auch auf dem Adapterkabel finden Sie einen weißen Strich als Markierung – diese müssen übereinanderpassen.

### 3 ANLERNEN IM ARBEITSSTROM-MODUS

- Suchen Sie eine Steckdose, die sich in der Nähe des Anschlusses Ihrer Meldeanlage befindet, sodass Sie **nach Ende des Anlernvorgangs** das freie Ende des Adapterkabels einstecken können.
- In diese Steckdose stecken Sie den Funkempfänger.
- Die CLR-Anzeige blinkt nun grün, der Funkempfänger befindet sich im Anlernmodus.



- Drücken Sie 3 x kurz und schnell hintereinander auf den Sensor in der Mitte des Sitzkissens.





- Die LRN-Taste leuchtet jetzt dauerhaft rot.
- Das Sitzkissen und der Funkempfänger sind miteinander verbunden. Dies wird zusätzlich durch ein akustisches Signal bestätigt.



- Verbinden Sie nun den Funkempfänger NAVI mit dem Anschluss Ihrer Rufanlage.

- Die rote LRN-Taste signalisiert die Einsatzbereitschaft des Systems.
- Ist das Sitzkissen belegt, leuchtet zusätzlich die CLR-Taste grün.



- Das Sitzkissen, der Funkempfänger und eventuell weiteres vorhandenes Zubehör wie das Bettfluchtsystem bilden immer eine feste Einheit. Nummerieren Sie am besten jede Einheit – entsprechende Aufkleber liegen bei oder können unter [info@iqfy.de](mailto:info@iqfy.de) angefordert werden.



## 4 ANLERNEN IM RUHESTROM-MODUS

- Suchen Sie eine Steckdose, die sich in der Nähe des Anschlusses Ihrer Meldeanlage befindet, sodass Sie **nach Ende des Anlernvorgangs** das freie Ende des Adapterkabels einstecken können.
- In diese Steckdose stecken Sie den Funkempfänger.
- Die CLR-Taste blinkt nun grün, der Funkempfänger befindet sich im Anlernmodus.
- Drücken Sie 1 x kurz auf die LRN-Taste. Der Funkempfänger wird dadurch in den Ruhestrom-Modus umgestellt.

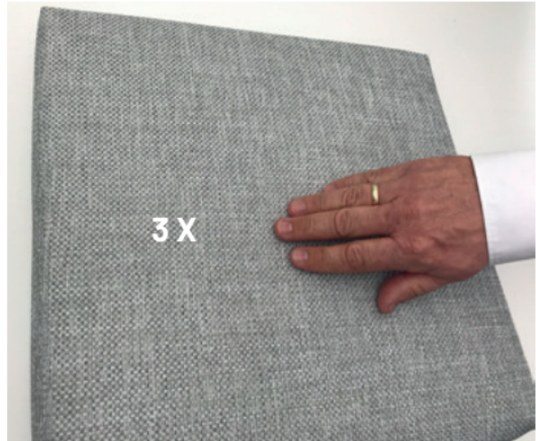


- Die CLR-Taste blinkt rot.





- Drücken Sie 3 x kurz und schnell hintereinander auf den Sensor in der Mitte des Sitzkissens.



- Die LRN-Taste leuchtet jetzt dauerhaft rot.
- Das Sitzkissen und der Funkempfänger sind miteinander verbunden. Dies wird zusätzlich durch ein akustisches Signal bestätigt.



- Verbinden Sie nun den Funkempfänger NAVI mit dem Anschluss Ihrer Rufanlage.

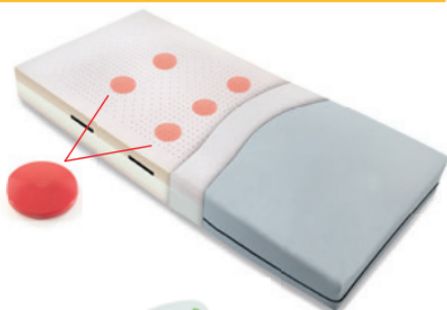
- Die rote LRN-Taste signalisiert die Einsatzbereitschaft des Systems.
- Ist das Sitzkissen belegt, leuchtet zusätzlich die CLR-Taste grün.
- Das Sitzkissen, der Funkempfänger und eventuell weiteres vorhandenes Zubehör wie das Bettfluchtsystem bilden immer eine feste Einheit. Nummerieren Sie am besten jede Einheit – entsprechende Aufkleber liegen bei oder können unter [info@iqfy.de](mailto:info@iqfy.de) angefordert werden.





## 5 ANLERNEN AN EIN BESTEHENDES SYSTEM

- Sie setzen schon ein IQcare-System wie das Bettfluchtsystem SESY ein – entsprechend ist schon der Funkempfänger NAVI vorhanden.



### Gehen Sie wie folgt vor:

- Den NAVI aus der Steckdose ziehen, 3 Sekunden warten (bis das Licht erlischt) und wieder einstecken.
- Ca. 10 Sek. die LRN-Taste drücken, bis die CLR-Taste blinkt:
  - grün bei Arbeitsstrom
  - rot bei Ruhestrom.
- 3 x auf den Sensor in der Mitte des Sitzkissens drücken.
- Der Empfänger signalisiert die Verbindung durch ein akustisches Signal.
- Zum Schluss einmal auf die CLR-Taste drücken.



## FEHLERBEHANDLUNG

---

- In seltenen Fällen kann es passieren, dass die Installation nicht wie beschrieben funktioniert.
- **Dann empfiehlt es sich, den Funkempfänger komplett auf Werkseinstellungen zurückzusetzen. Dazu gehen Sie bitte wie folgt vor:**
  1. Durch Ziehen und Wiedereinstecken des Funkempfängers in die Steckdose kann die Einstellung innerhalb von 30 Sekunden gelöscht werden.
  2. Die LRN-Taste ca. 10 Sekunden drücken, bis die CLR-Taste blinkt.
  3. Die CLR-Taste ca 3 Sekunden drücken, bis das Licht kurz ausgeht, bevor es wieder grün blinkt. Der Funkempfänger befindet sich jetzt wieder im Auslieferungszustand und kann entsprechend der Bedienungsanleitung neu eingestellt werden.



## WARTUNG UND PFLEGE

---

- IQcare Produkte können vorsichtig mit einem weichen Pflagetuch und haushaltsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden.
- Der Bezug ist bei 60° waschbar.
- Austausch möglich!



## DESINFEKTION

---

- Benutzen Sie handelsübliche Desinfektionsmittel. Eine Liste mit empfohlenen Desinfektionsmitteln kann angefordert werden: [info@iqcare.info](mailto:info@iqcare.info)
- ... oder direkt über den QR-Code rechts geladen werden.



# TECHNISCHE DATEN

	<b>FUNKEMPFÄNGER NAVI STATIONÄR/NAVI GO</b>	<b>SEKI</b>
VERSORGUNGSSPANNUNG	230VAC/50HZ	230VAC/50HZ
STECKERTYP	SCHUKO	
SENDELEISTUNG	10MW	10MW
UMGEBUNGSTEMPERATUR	0° BIS +40°C	0° BIS +40°C
APPROBATIONEN	CE	CE
SCHUTZART	IP20	IP20
FUNKSYSTEM	868,3 MHZ ENOCEAN	868,3 MHZ ENOCEAN
SCHALTWEG	1,5MM	2 MM
RELATIVE LUFTFEUCHTE	0% BIS 93%	0% BIS 93%
SENDETELEGRAMM	PTM/RPS-TYP/DATA-STATUS	
MASSE (BXHXT)	6,5X9X7CM	40X40X4/6CM
BEZUG:		BI-ELASTISCHES PU-BESCHICHTETES GEWEBE 240 / QM
KISSEN:		KALTSCHAUM RG40/40, VERBUNDSCHAUM, POLYESTERSCHAUM RG 50/75, POLYESTERWATTE 100G/QM



INSTALLATION  
OPERATION  
MAINTENANCE

ARTICLE 2801/2802

---

SEKI  
SENSOR SEAT CUSHION  
FOR MOBILE AND  
STATIONARY USE

Dear users,

You have chosen the IQcare SEKI Sensor Seat Cushion so that you are informed via the nurse call system or a mobile receiver if your residents should not get up without your help.

**If handled properly, you can rely on this quality product at all times. Therefore, please observe the information in these installation and operating instructions.**

Your IQcare team

FOR QUESTIONS:  
JUST CALL OR EMAIL!

**FON 0 23 54 / 944 99 69**

**E-MAIL [INFO@IQFY.DE](mailto:INFO@IQFY.DE)**

## NO ELEKTROSMOG

All IQcare sensors and switches transmit only very briefly when they are activated. This means that there is no electrosmog!





## AREAS OF APPLICATION

---

Mobile: Everywhere in the house with a range of approx. 40 m  
Stationary: In the room and on the associated balcony.

## SCOPE OF DELIVERY

---

**SEKI**

Sensor-  
Seat cushion  
SEKI

with mobile receiver  
NAVI GO



Sensor-Seat cushion SEKI  
with mobile receiver NAVI

(for connection to the call system)





# PREPARATION

---

Please decide now which situation you have and what you want to install in addition:

## 1 SEKI Mobile

*Continue on page 21*

## 2 SEKI on a call system - preparations

*Continue on page 23*

## 3 SEKI on a call system (working current)

*Continue on page 24*

## 4 SEKI on a call system (quiescent current)

*Continue on page 26*

## 5 Teach-in with existing NAVI

*Continue on page 29*

## 6 Error handling

30

## 7 Maintenance

30

## 8 Desinfection

31

## 9 Technical Data

31



# 1 SEKI MOBILE

- Plug the radio receiver NAVI GO into a socket. Caution: Do not go further than approx. 40 m from the seat cushion.



- The CLR-button now flashes green.



- Press 3 x briefly in succession on the sensor in the seat cushion.



- The CLR-button goes off and the NAVI GO lights up completely red.
- The seat cushion is now ready for use.



- You can now install the NAVI GO in any into any socket in the house. It lights up green, when the seat cushion is occupied, and red when it is not occupied. In addition, an acoustic signal sounds if the seat cushion is not occupied.



Deleting the settings - e.g. if there has been an error in the teach-in process.

Press the LRN-button for approx.

Press the LRN-button for approx.

10 seconds until the CLR-button flashes; then press the CLR-button for 3 seconds to delete the settings.

- **Attention: The cushion for the mobile receiver can not be used for a stationary connection to a call system be used.**



- Cushion and receiver can be identified by an identification sticker.





## 2 SEAT CUSHION SEKI ON A CALL SYSTEM

### PREPARATION

If the radio receiver and the adapter cable are not yet connected, please do so.



**Important notice:** This is a **connector**, please do not twist the plug onto the connector. You will find a white line on both the radio receiver and the adapter cable you will find a white line as a mark - these must fit over each other.

### 3 ANNOUNCING IN WORKING CURRENT MODE

- Find a socket that is close to the connection of your detection system so that you can plug in the free end of the adapter cable **after the end of the teach-in process.**
  - Plug the radio receiver into this socket.
  - The CLR-button now flashes green, the radio receiver is in in teach-in mode.
- 
- Press the sensor in the the sensor in the middle of the centre of the seat cushion.





- The LRN-button is now permanently red.
- The seat cushion and the radio receiver are connected to each other. This is additionally confirmed by an acoustic signal.
- Now connect the radio receiver NAVI with the connection of your call system.



- The red LRN-button signals that the system is ready for use.
- If the seat cushion is occupied, the CLR-button also lights up green.



- The seat cushion, the radio receiver and any other accessories available, such as the bed escape system, always form a fixed unit. It is best to number each unit - corresponding stickers are enclosed or can be requested at [info@iqfy.de](mailto:info@iqfy.de).



## 4 TEACH-IN IN QUIESCENT CURRENT MODE

- Find a socket that is close to the connection of your detection system so that you can plug in the free end of the adapter cable **after the end of the teach-in process.**
- Plug the radio receiver plug the radio receiver into this socket.
- The CLR-button now flashes green, the radio receiver is in in teach-in mode.



- Briefly press the LRN-button. The radio receiver is thereby switched to the The radio receiver is then switched to standby mode.

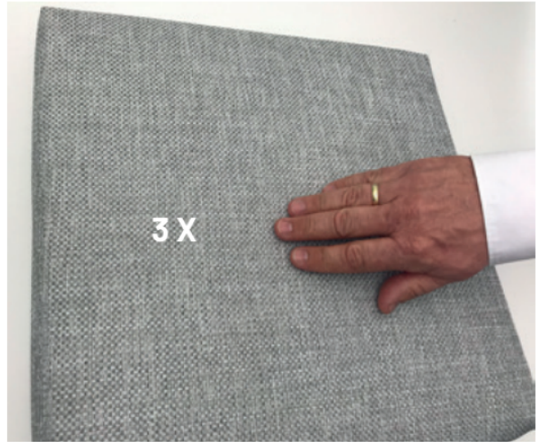


- The CLR-button flashes red.





- Press 3 x briefly and quickly in succession on the sensor in the centre of the seat cushion.



- The LRN-button is now permanently red.
- The seat cushion and the radio receiver are connected. This is additionally confirmed by an acoustic signal.
- Now connect the radio receiver NAVI to the connection of your call system.



- The red LRN-button signals that the system is ready for use.
- If the seat cushion is occupied, the CLR-button also lights up green.
- The seat cushion, the radio receiver and any other accessories available, such as the bed escape system, always form a fixed unit. It is best to number each unit - corresponding stickers are enclosed or can be requested at [info@iqfy.de](mailto:info@iqfy.de).



## 5 ADAPTING TO A EXISTING SYSTEM

- You already use an IQcare system such as the bed escape system SESY bed escape system - accordingly the radio receiver NAVI is already available.



### Proceed as follows:

- Unplug the Navi from the socket, wait 3 sec. (until the light goes out) and plug it back in.
- Press the LRN-button for approx. 10 sec. button until the CLR-button flashes:
  - green for operating current
  - red at quiescent current.
- Press 3 x the sensor in the centre of the seat cushion.
- The receiver signals the connection with an acoustic signal.
- Finally, press the CLR-button once.



## ERROR HANDLING

---

- In rare cases, the installation may not work as described.
- **Then it is recommended to completely reset the radio receiver to factory settings. To do this, please proceed as follows:**
  1. The setting can be deleted within 30 seconds by unplugging the radio receiver and plugging it back into the socket.
  2. Press the LRN-button for approx. 10 seconds, until the CLR-button flashes.
  3. Press the CLR-button for approx. 3 sec. until the light goes out briefly before it flashes green again. The radio receiver is now back in the delivery state and can be reset according to the operating instructions.

## MAINTENANCE AND CARE

---

- IQcare products can be cleaned carefully with a soft cloth and normal household cleaning agents.
- The cover is washable at 60°.
- Exchange possible!





## DISINFECTION

- Use commercially available disinfectants. A list of recommended disinfectants can be requested from: [info@iqcare.info](mailto:info@iqcare.info)
- ... or directly via the QR code on the right. can be loaded.



## TECHNICAL DATA

	<b>RADIO RECEIVER NAVI STATIONARY/NAVI GO</b>	<b>SEKI</b>
POWER SUPPLY:	230VAC/50HZ	230VAC/50HZ
CONNECTORTYPE:	SCHUKO	
TRANSMITTING POWER:	10MW	10MW
AMBIENT TEMPERATURE:	0° BIS +40°C	0° BIS +40°C
APPROVALS:	CE	CE
PROTECTION CLASS:	IP20	IP20
RADIO SYSTEM:	868,3 MHZ ENOCEAN	868,3 MHZ ENOCEAN
SWITCHING TRAVEL:	1,5MM	2 MM
RELATIVE HUMIDITY:	0% BIS 93%	0% BIS 93%
TRANSMIT TELEGRAM:	PTM/RPS-TYP/DATA-STATUS	
DIMENSIONS (WXHXD)	6,5X9X7CM	40X40X4/6CM
COVER:		BI-ELASTIC PU-COATED FABRIC 240 / QM
PILLOW:		COLD FOAM RG40/40, COMPOUND FOAM, POLYESTER FOAM RG 50/75, POLYESTER WOOL 100G/QM



IQfy GmbH  
Heerstraße 5  
58540 Meinerzhagen

STAND: 03.2023

**FOR QUESTIONS:  
JUST CALL OR EMAIL!**

**+49 23 54 / 944 99 69**

**INFO@IQFY.DE**

**BEI FRAGEN:  
EINFACH ANRUFEN ODER MAILEN!**

**0 23 54 / 944 99 69**

**INFO@IQFY.DE**