



INSTALLATION
BEDIENUNG
WARTUNG

ARTIKEL 1817

DEA
DEAKTIVIERUNGS-
SCHALTER

Sehr geehrte AnwenderInnen,

Sie haben sich für den IQcare DEA Deaktivierungsschalter entschieden, um das IQcare-System manuell zu steuern. Die Sensormatratze kann jederzeit außer Betrieb gesetzt werden. Spätestens nach 15 Minuten wird das System wieder automatisch deaktiviert.

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

KEIN ELEKTROSMOG

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





EINSATZBEREICHE

In Verbindung mit einer vorhandenen Pflegematratze DEKU3 und dem Sensorsystem SESY oder dem vorhandenen Alarmsystem PORTA (Hinlauf-Weglauf-Tendenz).

LIEFERUMFANG



DEA
Deaktivierungs-
schalter



Klebepad



Aufkleber zur
Kennzeichnung
der einzelnen
Systeme
(Original kann vom
Bild abweichen!)



VORBEREITUNG

Bitte entscheiden Sie nun, welche Situation bei Ihnen vorliegt – und wo Sie diesen Schalter einsetzen möchten:

1 Vorbereitungen

Weiter auf Seite 5

2 Deaktivierungsschalter (Arbeitsstrom)

Anschließen/Verbinden an
vorhandenes Bettfluchtsystem SESY

Weiter auf Seite 6

3 Deaktivierungsschalter (Ruhestrom)

Anschließen/Verbinden an
vorhandenes Bettfluchtsystem SESY

Weiter auf Seite 8

4 Funktionskontrolle	10
5 Fehlerbehandlung	11
6 Herstellergarantie	12
7 Wartung und Pflege	12
8 Desinfektion	12
9 Technische Daten	12

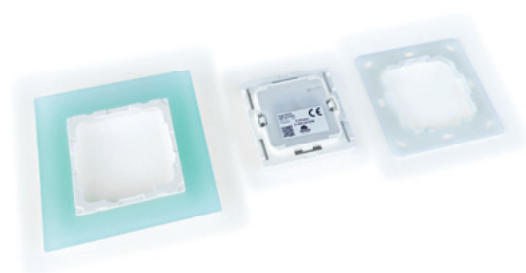


1 VORBEREITUNG

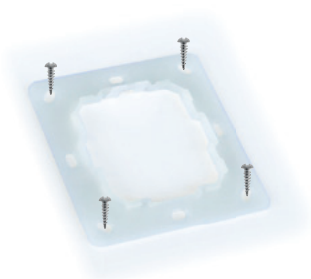
Kleben Sie das mitgelieferte Klebepad auf die Rückseite des Schalters (oder auf die Trägerplatte DEA-Schalter – nicht im Lieferumfang enthalten) ...



... oder zerlegen den Schalter (kein Werkzeug notwendig) ...



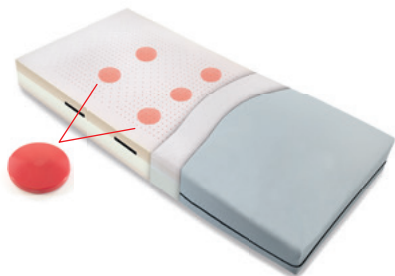
... und schrauben die Trägerplatte an die gewünschte Stelle:



2 DEA Deaktivierungsschalter an einer Rufanlage (Arbeitsstrom)

- **Wichtig: Voraussetzung für das Anlernen des Deaktivierungsschalters ist, dass ein Bettfluchtssystem SESY bereits angelernt ist!**
- Ziehen Sie den Funkempfänger NAVI aus der Steckdose und warten, bis die LRN-Taste erloschen ist.
- Stecken Sie den Funkempfänger NAVI wieder in die Steckdose.
- Die LRN-Taste leuchtet dauerhaft rot.
- Drücken Sie die rote LRN-Taste ca. 10 Sekunden dauerhaft, bis die Leuchte erlischt und die CLR-Taste grün blinkt.
- Jetzt ist der NAVI lernbereit und kann mit dem Deaktivierungsschalter verbunden werden.

Anlernen bei vorhandenem IQcare-Bettfluchtssystem SESY mit drei oder fünf Sensoren ...



... oder dem Alarmsystem PORTA Hinlauf-Weglauf-Tendenz





- Drücken Sie jetzt dreimal schnell hintereinander auf die 0 des Deaktivierungsschalters.

3 X SCHNELL

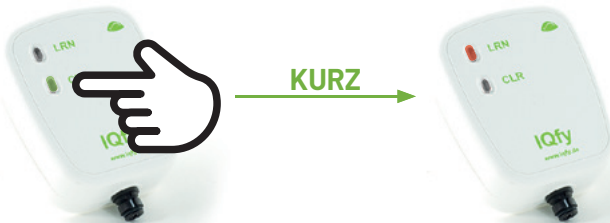


Die CLR-Taste leuchtet kurzzeitig (2 Sek.), dauerhaft grün. Das erneute Blinken signalisiert, dass der Schalter erkannt wurde.

- Zusätzlich bestätigt der NAVI durch einen Signalton, dass der Lernvorgang erfolgreich abgeschlossen ist.



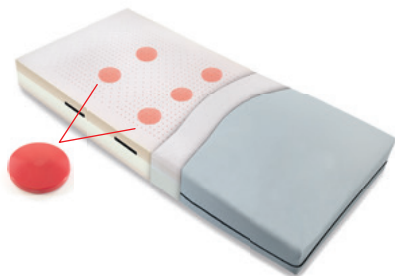
- Zum Speichern der Einstellung die CLR-Taste kurz drücken. Die LRN-Taste leuchtet wieder dauerhaft rot.



3 DEA Deaktivierungsschalter an einer Rufanlage (Ruhestrom)

- **Wichtig: Voraussetzung für das Anlernen des Deaktivierungsschalters ist, dass ein Bettfluchtsystem SESY bereits angelernt ist!**
- Ziehen Sie den Funkempfänger NAVI aus der Steckdose und warten, bis die LRN-Taste erloschen ist.
- Stecken Sie den Funkempfänger NAVI wieder in die Steckdose.
- Die LRN-Taste leuchtet dauerhaft rot.
- Drücken Sie die rote LRN-Taste ca. 10 Sekunden dauerhaft, bis die Leuchte erlischt und die CLR-Taste rot blinkt.
- Jetzt ist der NAVI lernbereit und kann mit dem Deaktivierungsschalter verbunden werden.

Anlernen bei vorhandenem IQcare-Bettfluchtsystem SESY mit drei oder fünf Sensoren ...



... oder dem Alarmsystem PORTA Hinlauf-Weglauf-Tendenz



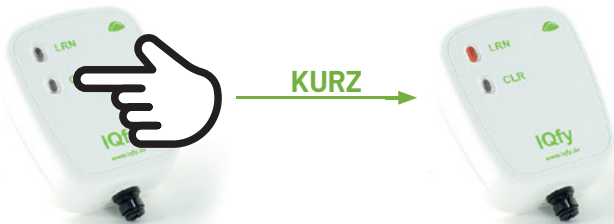


- Drücken Sie jetzt dreimal schnell hintereinander auf die 0 des Deaktivierungsschalters. Die CLR-Taste leuchtet kurzzeitig (2 Sek.), dauerhaft rot. Das erneute Blinken signalisiert, dass der Schalter erkannt wurde.

3 X SCHNELL

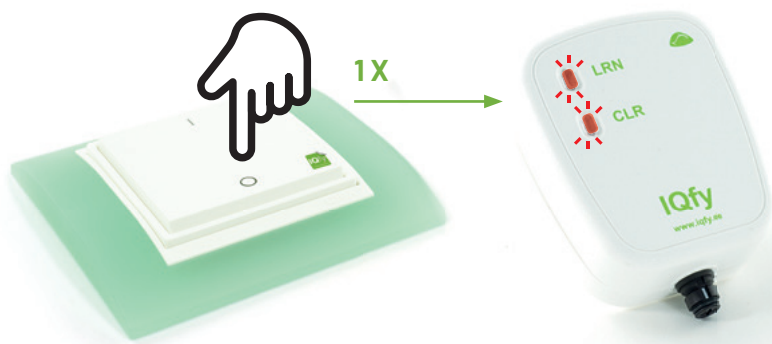


- Zusätzlich bestätigt der NAVI durch einen Signalton, dass der Lernvorgang erfolgreich abgeschlossen ist.
- Zum Speichern der Einstellung die CLR-Taste kurz drücken. Die LRN-Taste leuchtet wieder dauerhaft rot.



4 FUNKTIONSKONTROLLE

Drücken Sie nun die 0 auf dem Deaktivierungsschalter und setzen Sie das IQCare System außer Funktion. LRN und CLR müssen gleichzeitig rot blinken. Das System wird über das Drücken der 1 auf dem Schalter sofort wieder aktiviert. Wenn Sie das System nicht aktiv über den Schalter aktivieren, schaltet sich das System automatisch nach 15 Minuten wieder ein.



TIPP

Sollten Sie mehrere IQCare Funklösungen im Hause haben, nummerieren Sie diese Einheit durch unsere hilfreichen Kennzeichnungs-Aufkleber.



5 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.

Achtung: Bitte berücksichtigen Sie, dass Sie dann alle vorher verbundenen Komponenten neu anlernen müssen!

ACHTUNG:

Wenn Sie mehrere Zubehör Komponenten auf einen Funkempfänger NAVI / NAVI GO angelernt haben und möchten davon einzelne wieder entfernen, rufen Sie unseren technischen Support an, Sie erhalten dann eine telefonische Anweisung der Vorgehensweise!

6 HERSTELLERGARANTIE



Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Im Falle einer Reklamation senden Sie bitte das zu beanstandende Produkt mit einer aussagefähigen Fehlerbeschreibung an uns zurück. Den Rückversand nehmen Sie bitte frei Haus vor!

7 WARTUNG UND PFLEGE

- IQCare Produkte können vorsichtig mit einem weichen Pflagetuch und haushaltsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden.

8 DESINFEKTION

- Benutzen Sie handelsübliche Desinfektionsmittel. Eine Liste mit empfohlenen Desinfektionsmitteln finden Sie auf der Homepage unter den Downloads ...
- ... oder können Sie direkt über den QR-Code rechts laden.



9 TECHNISCHE DATEN

SENDELEISTUNG	10 mW
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-25° bis +65°C
RELATIVE LUFTFEUCHTE	0% bis 95%
APPROBATIONEN	CE
FUNKSYSTEM	868,3 MHz EnOcean
SCHALTWEG	1,5 MM
SCHUTZKLASSE	IP20
MASSE BXHXT	85 x 17 x 85 mm



INSTALLATION
OPERATION
MAINTENANCE

ARTIKEL 1817

DEA
DEACTIVATION
SWITCH

Dear users,

you have chosen the IQcare DEA deactivation switch to manually control the IQcare system. The sensor mattress can be deactivated at any time. The system is automatically deactivated again after 15 minutes at the latest.

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

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

In combination with an existing nursing mattress DEKU3 and the sensor system SESY or the existing alarm system PORTA (outward walking tendency).

SCOPE OF DELIVERY



DEA
Deactivation
switch



Adhesive pad



Sticker to
identify the
individual
systems

(Original may differ
from picture!)



PREPARATION

Please decide now which situation you have and where you would like to use this switch:

1 Preparation

Continue on page 17

2 Deactivation switch (working current)

Connecting/joining to existing bed escape system SESY

Continue on page 18

3 Deaktivierungsschalter (closed-circuit current)

Connecting/joining to existing bed escape system SESY

Continue on page 20

4 Function check	21
5 Error handling	22
6 Manufacturer's warranty	23
7 Maintenance and care	23
8 Disinfection	23
9 Technical data	23

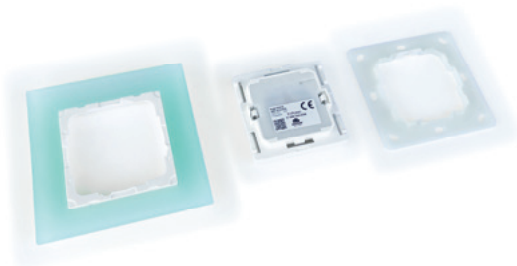


1 PREPARATION

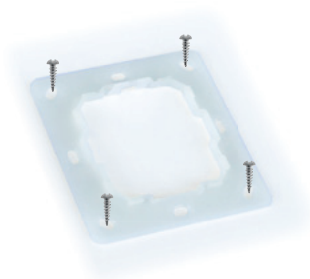
Stick the supplied adhesive pad to the back of the switch (or to the DEA switch support plate - not included) ...



... or disassemble the switch (no tools necessary) ...



... and screw the support plate into the desired position:



2 DEA deactivation switch on a call system (working current)

- **Important: Prerequisite for deactivation switch is that a SESY bed escape system has already been taught-in!**

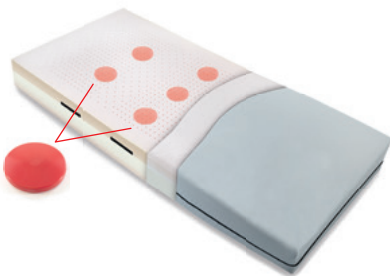
- Unplug the radio receiver NAVI from the socket and wait until the LRN-button goes out.
- Plug the radio receiver NAVI radio receiver back into the socket. The LRN-button lights up permanently red.
- Press the red LRN-button permanently for approx. 10 seconds until the light goes out and the CLR-button flashes green.
- Now the NAVI is ready to learn and can be connected to the deactivation switch.



10 sec



Teach-in with existing IQcare bed escape system SESY with three or five sensors ...



... or the alarm system PORTA





- Now press 3 x quickly three times in succession the 0 of the deactivation-switch.

3 X QUICKLY



- The CLR-button lights up briefly (2 sec.) permanently green. The renewed flashing again indicates that the the switch has been recognised.



- In addition, the NAVI confirms with a signal tone that the learning operation completed.



- To save the setting briefly press the CLR- button. The LRN-key lights up permanently red.



BRIEFLY

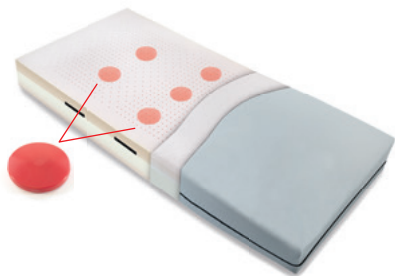


3 DEA deactivation switch on a call system (closed-circuit current)

- **Important: Prerequisite for deactivation switch is that a SESY bed escape system has already been taught-in!**
- Unplug the radio receiver NAVI from the socket and wait until the LRN button goes out.
- Plug the radio receiver NAVI radio receiver back into the socket.
- The LRN-button lights up permanently red.
- Press the red LRN-button permanently for approx. 10 seconds until the light goes out and the CLR-button flashes red.
- Now the NAVI is ready to learn and can be connected to the deactivation switch connected to the deactivation switch.



**Teach-in with existing IQcare bed escape system
SESY with three or five sensors ...**



... or the alarm system PORTA



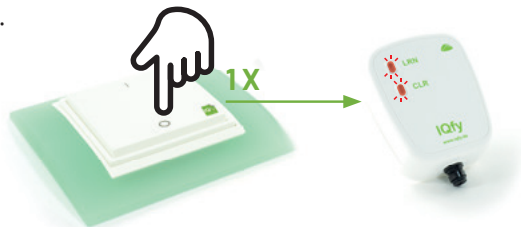


- Now press 3 x quickly in succession the 0 of the deactivation switch. The CLR-button lights up briefly (2 sec.) permanently red. The renewed flashing again indicates that the the switch has been recognised.
- In addition, the NAVI confirms with a signal tone that the learning process completed.
- To save the setting briefly press the CLR-button. The LRN-key lights up permanently red.



4 FUNCTION CHECK

Now press the 0 on the deactivation switch and deactivate the IQCare system. LRN and CLR must flash red simultaneously. The system is immediately reactivated by pressing 1 on the switch. If you do not actively activate the system via the switch, the system switches on again automatically after 15 minutes again.





TIP: If you have several IQcare wireless solutions in your home, number these units using our helpful identification stickers.

5 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 seconds 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.

Attention: Please note that you must then reprogram all the previously connected components must then be reprogrammed!

ATTENTION:

If you have tuned in several accessory components to a Navi / Navi Go radio receiver and would like to remove some of them, please call our technical support and you will receive instructions on how to proceed by telephone!



6 MANUFACTURER'S WARRANTY

We provide a warranty within the scope of the statutory provisions. In the event of a complaint, please return the product to us with a meaningful description of the fault. Please return the goods carriage paid!

7 MAINTENANCE AND CARE

- IQCare products can be cleaned carefully with a soft cloth and normal household cleaning agents.

8 DISINFECTION

- Use commercially available disinfectants. A list with recommended disinfectants can be found on the homepage under the downloads ...
- ... or you can download it directly via the QR code on the right



9 TECHNICAL DATA

TRANSMITTING POWER:	10 mW
AMBIENT TEMPERATURE:	-25° to +65°C
RELATIVE HUMIDITY:	0% to 95%
APPROVALS:	CE
RADIO SYSTEM:	868,3 MHz EnOcean
SWITCHING TRAVEL:	1,5 MM
PROTECTION CLASS:	IP20
DIMENSIONS (WXHXD)	85 x 17 x 85 mm



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