



INSTALLATION
BEDIENUNG
WARTUNG

ARTIKEL 1816

LINK LICHTPAKET
(FUNKSTECKDOSE +
LICHTSCHALTER)

Sehr geehrte AnwenderInnen,

Sie haben sich für die IQcare LINK Funksteckdose entschieden, damit Sie automatisch über Sensoren oder über einen Funk-Lichschalter Licht ein- und ausschalten können.

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

Überall, wo Stromversorgung nötig ist, und Sie automatisch Licht schalten möchten!

LIEFERUMFANG



LINK
Funksteckdose



Klebspad



LINK
Funk-Lichtschalter

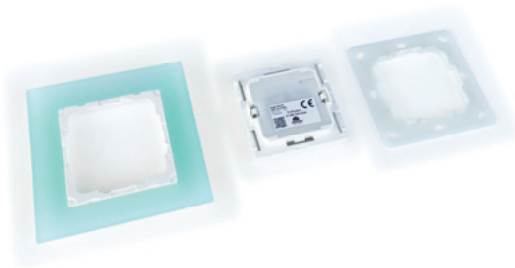
(zum Ein- und Ausschalten -
nicht bei allen Paketen enthalten)

VORBEREITUNG I

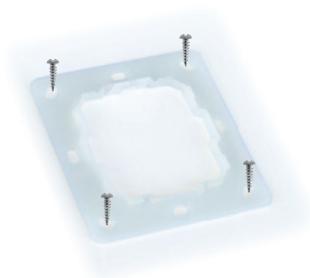
Kleben Sie das mitgelieferte Klebepad auf die Trägerplatte ...



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



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



VORBEREITUNG II



Nehmen Sie die obere Abdeckung ab. Hierdurch werden keine stromführenden Teile freigelegt und es besteht keine Gefahr für Sie!



- Die LRN- und CLR-Tasten liegen leider etwas schwer zugänglich. Zum Drücken der Tasten benötigen Sie einen Kugelschreiber oder eine aufgebogene Büroklammer. Nochmals: Sie können dort keine stromführenden Teile berühren!



Dieses Bauteil befindet sich unterhalb der Abdeckung.



WICHTIGE INFO

Nur die grüne Steckdose ist eine Funksteckdose und wird über die verschiedenen Schalter und Sensoren ein- bzw. ausgeschaltet.



Die beiden anderen Steckdosen führen immer Strom.

VORBEREITUNG II

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

1 LINK Funk-Steckdose mit vorhandenem Bettfluchtsystem SESY verbinden

Weiter auf Seite 7

2 LINK Funk-Steckdose mit LINK Funk-Lichtschalter verbinden

Weiter auf Seite 8



1 BETTFLUCHTSYSTEM SESY

- Stecken Sie den Stecker in eine stromführende Steckdose und drücken dann 1 x kurz auf die LRN-Taste – die LINK Funk-Steckdose ist jetzt im Anlernmodus ...

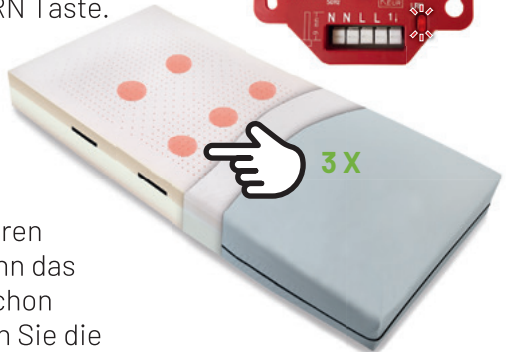
1X



- ... und zeigt dies durch ein rotes Blinken der LRN Taste.



- Drücken Sie 3 x kurz hintereinander auf einen der Sensoren in der Matratze. Wenn das Bettfluchtsystem schon eingebaut ist, finden Sie die Sensoren im Rücken- und Hüftbereich!

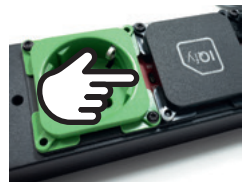


- Ist die Matratze angelehrt, unterbricht das Blinken kurz.



Durch zweimaliges Drücken der LRN-Taste schließen Sie den Anlernvorgang ab.

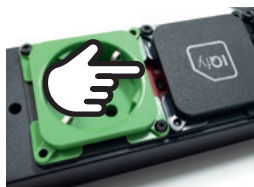
2X



2 LINK FUNK-STECKDOSE MIT LINK FUNK-LICHTSCHALTER VERBINDEN

- Drücken Sie 2 x kurz auf die LRN-Taste - die LINK Funk-Steckdose ist jetzt im Anlernmodus für den Lichtschalter...
- ... und zeigt dies durch ein rotes Blinken der LRN-Taste und dauerhaftes grünes Leuchten der CLR-Taste.
- Drücken Sie 3 x kurz hintereinander auf die 1 des Lichtschalters.
- Ist der Schalter angelernt, unterbricht das Blinken kurz.
- Durch einmaliges Drücken der LRN-Taste schließen Sie den Anlernvorgang ab.

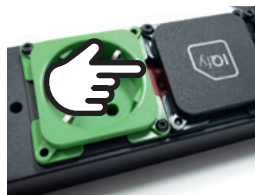
2 X



3 X



1 X



- **Wollen Sie weitere Lichtschalter anlernen, gehen Sie bei jedem Schalter in der gleichen Weise vor.**

FEHLERBEHANDLUNG

- In seltenen Fällen kann es passieren, dass die Installation nicht wie beschrieben funktioniert.

- **Dann empfiehlt es sich, den roten Funkempfänger komplett auf Werks-einstellungen zurückzusetzen. Dazu gehen Sie bitte wie folgt vor:**



- Drücken Sie die CLR-Taste, bis die LRN-Taste rot blinkt.
- Alle angelernten Sender wie z.B. IQcare Sensormatratze oder Lichtschalter werden entkoppelt.
- Der Vorgang wird durch zweimaliges Drücken der LRN-Taste abgeschlossen.

WARTUNG UND PFLEGE

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

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.



TECHNISCHE DATEN

	LINK:FUNK-LICHTSCHALTER	LINK:FUNK-STECKDOSE
SENDELEISTUNG:	10 MW	
VERSORGUNGSSPANNUNG:		230 V-AC / 50 HZ
MAX. LAST:		16 A
GLÜHLAMPE:		MAX. 2.500 W
UMGEBUNGSTEMPERATUR:	-25° BIS +65°C	-20° BIS +40°C
REL. LUFTFEUCHTE:	0% BIS 95%	
APPROBATIONEN:	CE	CE
MASSE:	L:8,3 x B:8,3 x H:1,7 CM	L:30 x B:6,0 x H:4,0 CM
SCHALTWEG:	1,5 MM	
SCHUTZKLASSE:	IP20	IP 20



INSTALLATION
OPERATION
MAINTENANCE

ARTIKEL 1816

LINK LIGHT-PACKAGE
(RADIO-CONTROLLED-
SOCKET + LIGHT SWITCH)

Dear users,

You have chosen the IQcare LINK radio-controlled-socket so that you can automatically switch lights on and off via sensors or via a radio light switch.

If handled properly, you can rely on this quality product at all times. Therefore, please observe the instructions 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

Everywhere where power supply is needed and you want to switch light automatically!



SCOPE OF DELIVERY

LINK
Radio-controlled-
socket



Adhesive pad



LINK
Radio-light-switch

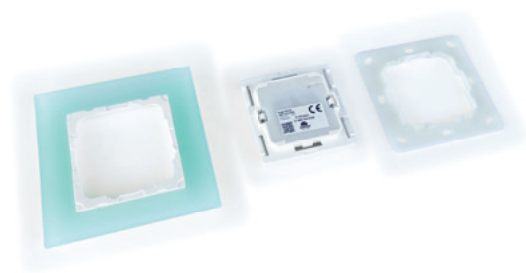
(for switching on and off -
not included in all packages)

PREPARATION I

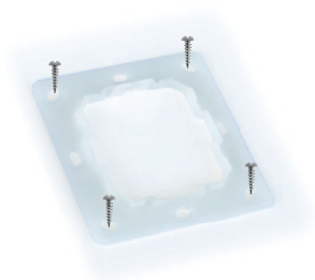
Stick the supplied adhesive pad onto the carrier plate ...



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



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





PREPARATION II



Take off the top cover. As a result, no live parts are exposed and there is no danger to you!

- Unfortunately, the LRN- and CLR-keys are a bit difficult to access. You need a ballpoint pen or a straightened paper clip to press the buttons. Again: You cannot touch any live parts there!



This component is below the cover.



IMPORTANT INFORMATION

Only the green socket is a radio socket and is via the various switches and Sensors switched on or off. ↓



The other two sockets are always live.

PREPARATION II

Please decide now which situation you have is available - and what you want to install additionally:

1 Connect LINK radio-controlled socket with existing bed-escape-system SESY

Continue at the bottom of the page

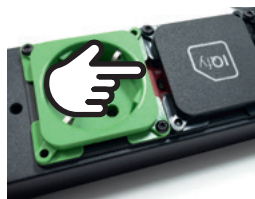
2 LINK Radio-controlled-socket connect to LINK Radio-light-switch

Continue on page 17

1 BED-ESCAPE-SYSTEM SESY

- Insert the plug into a live current-carrying socket and then briefly press the LRN-button once - the LINK radio-controlled-socket is now in teach-in mode ...

1X

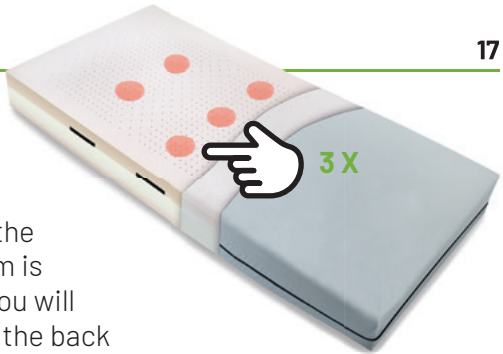


- ... and shows this by a red flashing of the LRN-button.

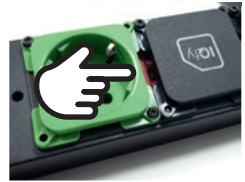




- Press 3 x briefly in succession on one of the sensors in the mattress. If the bed-escape-system is already installed, you will find the sensors in the back and hip area!

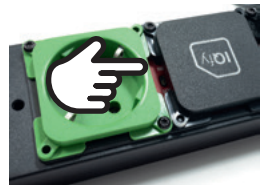


- If the mattress is tuned in, the flashing stops briefly.
- By pressing the the LRN-button twice you complete the teach-in process.



2 LINK RADIO-CONTROLLED-SOCKET CONNECT TO LINK-RADIO-LIGHT-SWITCH

- Press 2 x briefly on the LRN-button - the LINK radio-controlled-socket is now in learning mode for the light switch ...
- ... and indicates this by a red flashing of the LRN-button and a permanent green glow of the CLR-button.



- Press 3 x briefly in succession on the 1 of the light switch.

3 X

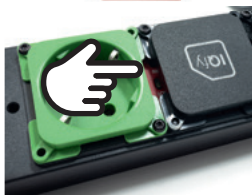


- If the switch is taught-in, the flashing stops briefly.



- By pressing the the LRN-button once you complete the teach-in process.

1 X



- **By pressing the the LRN-button once you complete the teach-in process.**

ERROR HANDLING

- In rare cases it can happen that the installation does not work as described.
- **Then it is advisable to completely reset the red radio receiver to the factory settings. To do this, please proceed as follows:**
- Press the CLR button until the LRN button flashes red.
- All trained transmitters such as IQcare sensor mattresses or light switches are decoupled.
- The operation is done by pressing the twice LRN key completed.





MAINTENANCE AND CARE

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

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.



TECHNICAL DATA

	LINK:RADIO LIGHT SWITCH	LINK:RADIO-CONTROLLED SOCKET
TRANSMITTING POWER:	10 MW	
POWER SUPPLY:		230 V-AC / 50 HZ
MAX. LOAD:		16 A
IGHT BULB:		MAX. 2.500 W
AMBIENT TEMPERATURE:	-25° BIS +65°C	-20° BIS +40°C
RELATIVE HUMIDITY:	0% BIS 95%	
APPROVALS:	CE	CE
DIMENSIONS (WXHXD):	L:8,3 x B:8,3 x H:1,7 CM	L:30 x B:6,0 x H:4,0 CM
SWITCHING TRAVEL:	1,5 MM	
PROTECTING CLASS:	IP20	IP 20



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