



INSTALLATION
BEDIENUNG
WARTUNG

ARTIKEL 8002

ALARMSYSTEM
„HINLAUF-WEGLAUF-
TENDENZ“
ARBEITSSTROM
RUHESTROM



Sehr geehrte AnwenderInnen,

Sie haben sich für das IQcare Alarmsystem mit Türsender entschieden, damit Sie über die Rufanlage informiert werden, wenn Ihre Bewohner einen abgesprochenen Bereich verlassen.

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

Zimmertüren, Badtüren, Balkontüren, Fenster ...

LIEFERUMFANG

Funkempfänger inkl. Adapterkabel



**Türsensor EASYFIT
mit Doppelklebestreifen
und Türschalter**



**Deaktivierungsschalter
mit Doppelklebeband**

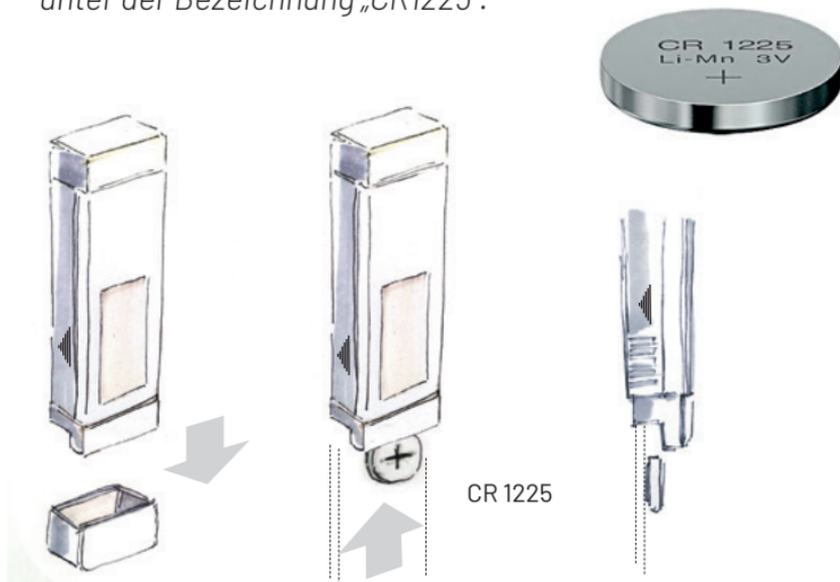
VORBEREITUNG 1

Der Türsensor Easyfit bezieht seine Stromversorgung umweltfreundlich aus den eingebauten Solarzellen. Vor der ersten Inbetriebnahme laden Sie den eingebauten Akku, indem Sie den Türsensor Easyfit für 15 Minuten auf die Fensterbank oder unter eine Lampe legen.



Wichtiger Hinweis: Setzen Sie den Türsensor Easyfit in dunklen Räumen wie Badezimmern oder Kellerräumen ein, bekommen die eingebauten Solarzellen nicht ausreichend Licht und der eingebaute Akku wird nicht geladen.

In solchen Fällen können Sie in den Türsensor Easyfit eine Lithium-Knopfzelle einsetzen. Diese finden Sie im Internet unter der Bezeichnung „CR1225“.





VORBEREITUNG 2

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 also 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.

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 nun einmal mit einem spitzen Gegenstand auf den Programmierknopf des Türsensors Easyfit.
- Hat der Funkempfänger den Türsensor Easyfit erkannt, piept der Funkempfänger.



- Die LRN-Anzeige des Funkempfängers leuchtet jetzt dauerhaft rot.
- Der Funkempfänger und der Türsensor Easyfit sind nun dauerhaft miteinander verbunden.



ANLERNEN DES DEAKTIVIERUNGSSCHALTERS

- Ziehen Sie den Funkempfänger aus der Steckdose.
- Stecken Sie den Funkempfänger wiederum in die Steckdose.
- Die LRN-Taste leuchtet nun dauerhaft rot, da der Funkempfänger schon mit einem Sensor verbunden ist.
- Drücken Sie für 10 Sekunden die LRN-Taste, bis die CLR-Taste grün blinkt.



- Drücken Sie 3 mal schnell hintereinander auf die „0“ des Deaktivierungsschalters.
- Die CLR-Taste des Funkempfängers leuchtet für 2 Sekunden dauerhaft grün.
- Der Funkempfänger piept, der Deaktivierungsschalter wurde erkannt.
- Der Deaktivierungsschalter ist nun dauerhaft mit dem Funkempfänger verbunden.
- Zum Speichern der Einstellung drücken Sie kurz die CLR-Taste. Die LRN-Taste leuchtet nun wieder dauerhaft rot.

**3 X SCHNELL****KURZ**

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-Anzeige blinkt nun grün, der Funkempfänger befindet sich im Anlernmodus.
- Drücken Sie einmal die LRN-Taste, um den Funkempfänger in den Ruhestrommodus umzustellen.
- Die CLR-Taste blinkt jetzt rot.



- Drücken Sie nun einmal mit einem spitzen Gegenstand auf den Programmierknopf des Türsensors Easyfit.



- Hat der Funkempfänger den Türsensor Easyfit erkannt, piept der Funkempfänger.
- Die LRN-Anzeige des Funkempfängers leuchtet jetzt dauerhaft rot.
- Der Funkempfänger und der Türsensor Easyfit sind nun dauerhaft miteinander verbunden.



ANLERNEN DES DEAKTIVIERUNGSSCHALTERS

- Ziehen Sie den Funkempfänger aus der Steckdose.
- Stecken Sie den Funkempfänger wiederum in die Steckdose.
- Die LRN-Taste leuchtet nun dauerhaft rot, da der Funkempfänger schon mit einem Sensor verbunden ist.
- Drücken Sie für 10 Sekunden die LRN-Taste, bis die CLR-Taste rot blinkt.





- Drücken Sie 3 mal schnell hintereinander auf die „0“ des Deaktivierungsschalters.

- Die CLR-Taste des Funkempfängers leuchtet für 2 Sekunden dauerhaft rot.

- Der Funkempfänger piept, der Deaktivierungsschalter wurde erkannt.

- Der Deaktivierungsschalter ist nun dauerhaft mit dem Funkempfänger verbunden.

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

**3 X SCHNELL****KURZ**

BEFESTIGEN DEAKTIVIERUNGSSCHALTER

- Bringen Sie den Deaktivierungsschalter im Außenbereich des Zimmers an, so dass Sie ihn gut vor dem Öffnen der Tür betätigen können. Entweder kleben Sie das Doppelklebepad direkt auf die Rückseite des Schalters oder Sie nutzen die Trägerplatte DEA-Schalter (nicht im Lieferumfang enthalten).



BEDIENUNG DEAKTIVIERUNGSSCHALTER

- Wenn Sie das Zimmer betreten, drücken Sie auf die „0“: so deaktivieren Sie die Meldung für 15 Minuten.
- Verlassen Sie das Zimmer, drücken Sie auf die „1“: die Meldung ist wieder aktiviert.
- Vergessen Sie die Aktivierung, schaltet sich das System nach 15 Minuten wieder selbständig scharf.



- **Halten Sie sich also länger im Zimmer auf und die Tür war während der Zeit geschlossen, wird ein Signal an die Rufanlage gesendet. Lassen Sie die Tür geöffnet, wird der Schalter erst wieder beim Schließen der Tür aktiviert.**

BEFESTIGEN TÜRSENSOR EASYFIT

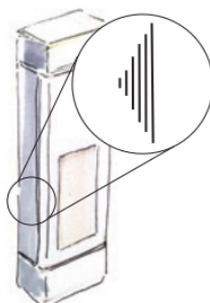
- Kleben Sie den Türsensor Easyfit mit dem Doppelklebeband auf den Rahmen der Tür, den Türschalter auf die Tür. Am besten am oberen Rand, so dass dieser nicht versehentlich oder bewusst entfernt werden kann.

Montage bei normaler Tür

- Türsensor Easyfit oben auf Rahmen anbringen.



Wichtiger Hinweis: Auf dem Türsensor ist ein Dreieck zu sehen. Diese Seite muss Kontakt mit dem Türschalter haben.



Montage bei bündig mit Wand abschließender Tür

- Türsensor Easyfit außen abbringen.



TIPP

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



VERBINDEN MIT DER RUFANLAGE

- Stecken Sie jetzt das Adpaterkabel des Funkempfängers in den Anschluss Ihrer Rufanlage. Sie erhalten jetzt automatisch ein Signal, sobald die Tür oder das Fenster geöffnet wird.



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.

DESINFEKTION

- Benutzen Sie handelsübliche Desinfektionsmittel. Eine Liste mit empfohlenen Desinfektionsmitteln kann angefordert werden: info@iqcare.info

TECHNISCHE DATEN

	Funkempfänger	Tür-Fensterkontakt	Deaktivierungsschalter
VERSORGUNGSSPANNUNG:	230VAC/50Hz		
STECKERTYP:	Schuko		
SENDELEISTUNG:	10mW		
ENERGIEGENERATOR:		Solarzelle, interner goldcap wartungsfrei	
UMGEBUNGSTEMPERATUR:	-20° BIS +40°C	-25° BIS +65° C	-25° BIS +65° C
APPROBATIONEN:	CE	CE	CE
SCHUTZART:	IP20	IP40 gemäß EN60529	
FUNKSYSTEM:	868,3MHz EnOcean	868,3MHz EnOcean	
SCHALTWEG:	1,5mm		
RELATIVE LUFTFEUCHTE:	0% bis 93%	0% bis 93%	
MASSE (BXHXT):	6,5x9x7cm	8x1,5x2cm	8,5x1,7x8,5cm



INSTALLATION
OPERATION
MAINTENANCE

ARTICLE 8002

ALARM SYSTEM
„OUTBOUND-AWAY
RUN-TENDENCY“
WORKING CURRENT
STILL CURRENT



Dear users,

you have chosen the IQcare alarm system with door transmitter so that you can be informed via the call system when your residents leave an agreed area.

When 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!



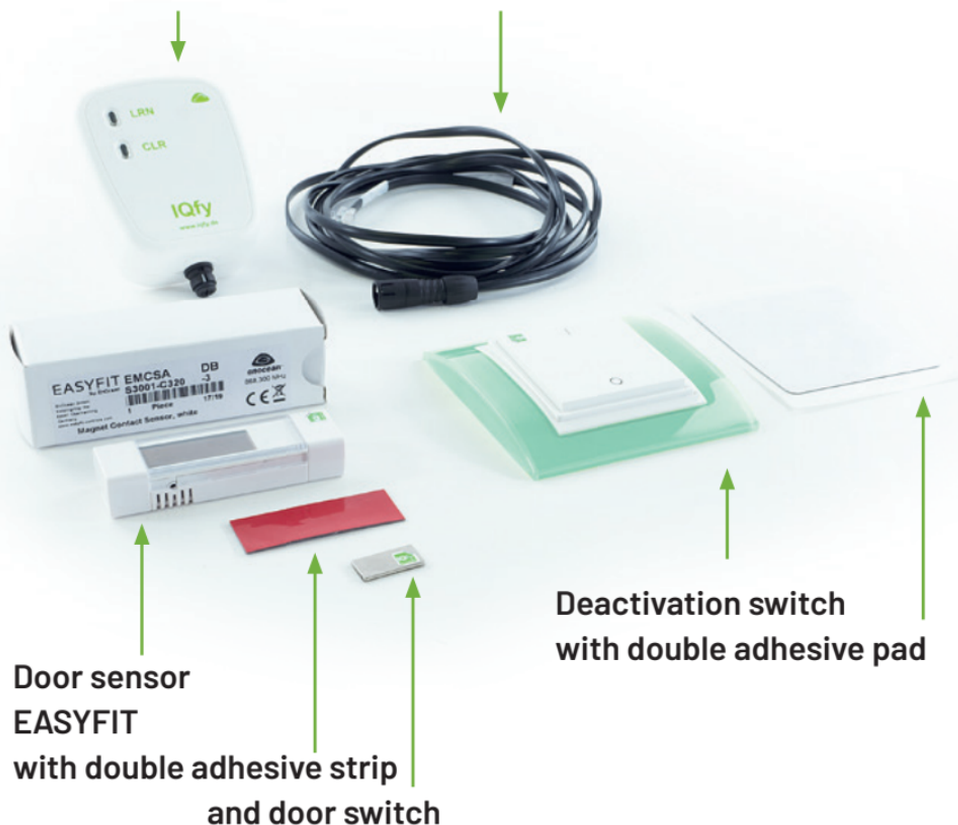


AREAS OF APPLICATION

Room doors, bathroom doors, balcony doors, windows ...

SCOPE OF DELIVERY

Radio receiver incl. adapter cable

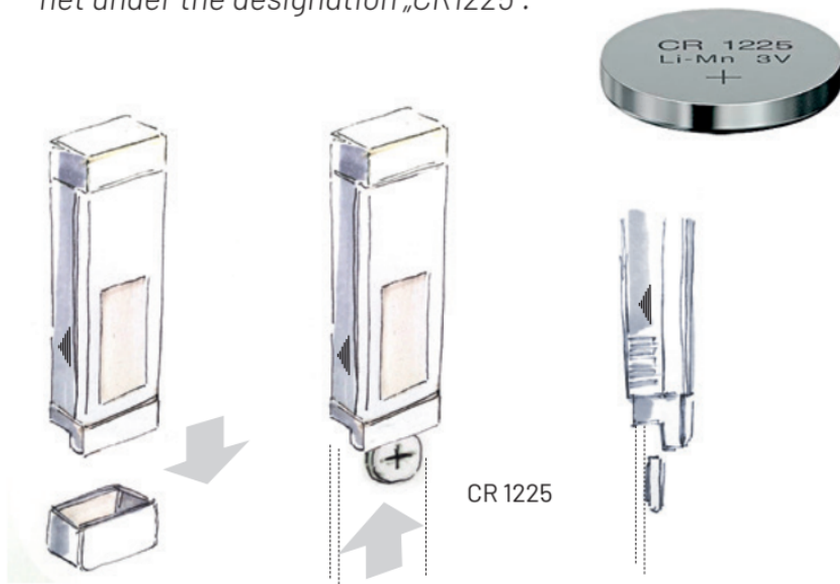


PREPARATION 1

The Easyfit door sensor draws its power supply in an environmentally friendly way from the built-in solar cells. Before using the door sensor for the first time, charge the built-in battery by placing the Easyfit door sensor on the windowsill or under a lamp for 15 minutes.



Important notice: If you use the Easyfit door sensor in dark rooms such as bathrooms or basements, the built-in solar cells will not get enough light and the built-in battery will not be charged. In such cases, you can insert a lithium button cell into the Easyfit door sensor. You can find these on the Internet under the designation „CR1225“.





PREPARATION 2

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



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

TEACH-IN 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-indicator now flashes green, the radio receiver is in teach-in mode.



- Now press the programming button of the Easyfit door sensor once with a pointed object.
- If the radio receiver has detected the Easyfit door sensor, the radio receiver beeps.



- The LRN indicator of the radio receiver now lights up permanently red.
- The radio receiver and the Easyfit door sensor are now permanently connected to each other.



TURNING ON THE DEACTIVATION SWITCH

- Unplug the radio receiver from the socket.
- Plug the radio receiver into the socket again.
- The LRN- button now lights up permanently red, as the radio receiver is already connected to a sensor.
- Press the LRN-button for 10 seconds until the CLR-button flashes green.



- Press the „0“ of the deactivation switch 3 times in quick succession.

- The CLR-button of the radio receiver lights up green continuously for 2 seconds.

- The radio receiver beeps, the deactivation switch has been detected.

- The deactivation switch is now permanently connected to the radio receiver.

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

**3 X QUICKLY****SHORT**



STARTING IN THE STANDBY 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-indicator now flashes green, the radio receiver is in teach-in mode.
- Press the LRN-button once to switch the radio receiver to standby mode.
- The CLR-button now flashes red.



- Now press the programming button of the Easyfit door sensor once with a pointed object.



- If the radio receiver has detected the Easyfit door sensor, the radio receiver beeps.
- The LRN-indicator of the radio receiver now lights up permanently red.
- The radio receiver and the Easyfit door sensor are now permanently connected to each other.



TURNING ON THE DEACTIVATION SWITCH

- Unplug the radio receiver from the socket.
- Plug the radio receiver into the socket again.
- The LRN-button now lights up permanently red, as the radio receiver is already connected to a sensor.
- Press the LRN-button for 10 seconds until the CLR-button flashes red.



10 SEC.



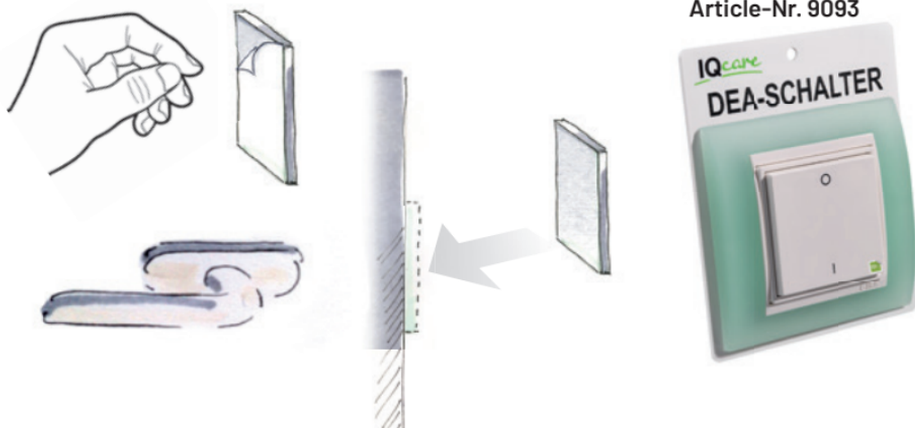


- Press the „0“ of the deactivation switch 3 times in quick succession.
- The CLR-button of the radio receiver lights up red continuously for 2 seconds.
- The radio receiver beeps, the deactivation switch has been detected.
- The deactivation switch is now permanently connected to the radio receiver.
- To save the setting, briefly press the CLR-key. The LRN-key now lights up permanently red again.

**3 X QUICKLY****SHORT**

FIXED DEACTIVATION SWITCH

- Place the deactivation switch outside the room so that you can operate it well before opening the door. Either stick the double adhesive pad directly to the back of the switch or use the DEA switch-support-plate (not included in the scope of delivery).



OPERATION DEACTIVATION SWITCH

- When you enter the room, press the „0“ to deactivate the message for 15 minutes.
- Leave the room, press the „1“: the message is activated again.
- If you forget to activate the system, it will arm itself again after 15 minutes.
- **If you are in the room for a longer period of time and the door was closed during this time, a signal is sent to the nurse call system. If you leave the door open, the switch is only activated again when the door is closed.**



FIXING DOOR-SENSOR EASYFIT

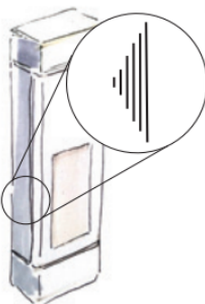
- Stick the Easyfit door-sensor to the frame of the door with the double-sided adhesive tape and the door switch to the door. Preferably on the upper edge so that it cannot be removed accidentally or deliberately.

Mounting with normal door

- Mounting the Easyfit door-sensor on the top of the frame.

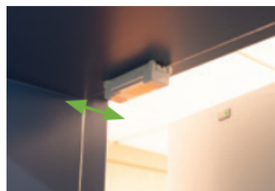


Important notice: A triangle can be seen on the door-sensor. This side must have contact with the door-switch.



Mounting with door flush with wall

- Remove the Easyfit door-sensor from the outside.



CONNECTING TO THE NURSE CALL SYSTEM

- Now insert the adapter cable of the radio receiver into the connection of your call system. You will now automatically receive a signal as soon as the door or window is opened.



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.



TIP

If you have several IQCare wireless solutions in your home, number these units using our helpful identification labels.



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 of recommended disinfectants can be requested from be requested from: info@iqcare.info

TECHNICAL DATA

	RADIO RECEIVER	Door/window contact	Deactivation switch
POWER SUPPLY:	230VAC/50Hz		
CONNECTORTYPE:	Schuko		
TRANSMITTING POWER:	10mW		
ENERGY GENERATOR:		Solarzelle, internal goldcap maintenance-free	
AMBIENT TEMPERATUR:	-20° TO +40°C	-25° TO +65° C	-25° TO +65° C
APPROVALS:	CE	CE	CE
PROTECTION CLASS:	IP20	IP40 according to EN60529	
RADIO SYSTEM:	868,3MHz EnOcean	868,3MHz EnOcean	
SWITCHING TRAVEL:	1,5mm		
RELATIVE HUMIDITY:	0% bis 93%	0% bis 93%	
DIMENSIONS (WXHXD):	6,5x9x7cm	8x1,5x2cm	8,5x1,7x8,5cm



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