

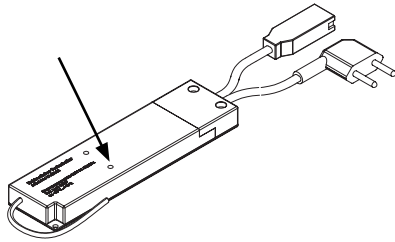
hülsta



1614897

Verbinden mit der Funkfernbedienung

- Die Verbindungstaste des Empfängers mit z. Bsp einem Stift drücken bis die LED des Empfängers zu leuchten beginnt.
- Innerhalb von 8 Sekunden eine Taste auf der Funkfernbedienung drücken.
- Es können maximal 9 Funkfernbedienungen mit einem Empfänger verbunden werden.



Verbindung mit *einzelner* Funkfernbedienung trennen

- Die Verbindungstaste des Empfängers z. Bsp. mit einem Stift drücken bis die LED des Empfängers zu blinken beginnt.
- Innerhalb von 8 Sekunden eine Taste auf der Funkfernbedienung drücken.

Verbindung mit *allen* Funkfernbedienungen trennen

- Die Verbindungstaste des Empfängers mit z. Bsp einem Stift drücken bis die LED des Empfängers zu blinken beginnt und lange gedrückt halten, bis das blinken beendet ist.
- Damit ist der Speicher komplett gelöscht.

!Achtung!

- Der Empfänger sowie seine Antenne müssen einen Mindestabstand von 0,5m zu Transformatoren, Vorschaltgeräten sowie anderen elektrischen Geräten (z.B. Mikrowellen, Stereo- und TV-Anlagen) einhalten.
- Die Montage auf oder hinter Metallteilen, Spiegeln oder metallisch beschichteten Folien ist nicht zulässig.
- Maximale Belastung 550 Watt
- Sendefrequenz: 433,9 Mhz

Funk Übertragung

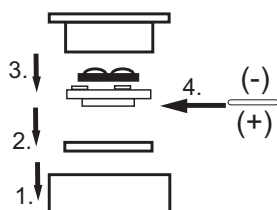
- Die Funkübertragung erfolgt auf einem nicht exklusiv verfügbaren Übertragungsweg, deshalb können Störungen nicht ausgeschlossen werden.
- Die Funkübertragung ist nicht geeignet für Sicherheits-Anwendungen.
- Das Funksystem ist für den Einsatz im Wohnbereich bestimmt.
- Die Sendereichweite eines Funksenders beträgt im Freifeld max. 50 m.

Funkfernbedienungsbatterie

- Die Fernbedienung wird mit einer Lithium Knopfzelle (CR2032) betrieben, diese ist im Lieferumfang enthalten.

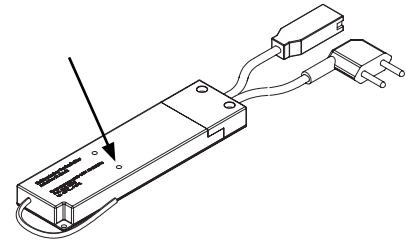
Batteriewechsel

- Öffnen Sie die Rückseite der Fernbedienung und ersetzen die Batterie 4. wie auf der Zeichnung dargestellt.
- Beachten Sie die Polarität der Batterie beim einsetzen.
- Schließen Sie den Sender.



Connection of transmitter and receiver

- To start the learning mode, press a pinguage into the hole next to the red LED indicator on the receiver.
- The red LED will then turn on and stays on.
- Within 8 seconds push the On or Off button on the transmitter.
- The LED indicator starts to blink, connection has been proved.
- You can connect up to 9 different transmitter.
- To exit the learning mode wait 8 seconds without pushing a button.



Disconnect *single* transmitter

- Press a pinguage into the hole next to the red LED indicator on the receiver, the LED starts blinking.
- Push a button on the transmitter. LED indicator confirms by a single blink.
- To exit the learning mode wait 8 seconds without pushing a button.

Disconnet *all* transmitters

- Press a pinguage into the hole until the LED starts blinking.
- Wait until LED turns off.
- All transmitters are erased.

!Caution!

- The Receiver and his antenna must have a minimum distance of 0,5m to transformers, control gears and other electrical devices such as e.g microwaves, TVs and hifi systems.
- Mounting on or behind metal, metallic coated foils or mirrors is not allowed.
- Max electric loading 550 Watt
- Frequency: 433,9 Mhz

Radio transmission

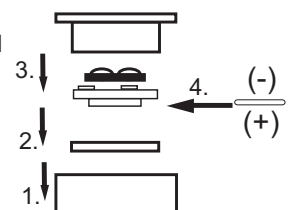
- The transmission occurs on a non-exclusiv frequency, according to this matter interferences can't excluded.
- The transmission ist not appropriate for security systems.
- The system is designed for private use only.
- The max range of the transmitter is 50 meters in free field.

Transmitterbattery

- The transmitter is driven by a lithium battery (CR2032). This battey is included.

Changing the battery

- Open the backside of the transmitter and replace the battery (4) as illustrated below.
- Beware polarity of the battery!
- Close backside of the transmitter.



SERVICE