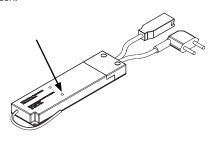




1614897

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, Vorschaltegeräten 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.

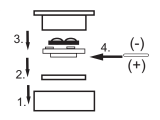
Funkfernbedienungsbatterie

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

Stand: 11/2015

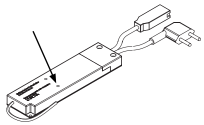


Connection of transmitter and receiver

-To start the learning mode, press a pingauge 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 pingauge 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 pingauge 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 electronical devices such as e.g microwaves, TVs and hifi systems.
- -Mounting on or behind metal, metalic 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.

