

LED-ZUBEHÖR

Funkschalter zum Einbau oder als Fernbedienung.

Batteriebetrieb (CR2032)



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Kunststoff]
Farbe	silber/schwarz
Höhe	13,1 mm
Durchmesser	44 mm
Zusatzinformation	An-/Aus-Funktion, 3 Farbstufen (Warm-, Neutral-, Kaltweiß), Dimmer, inkl. Schuko-Steckdoseneinsatz. Betrieb nur mit LED Anschluss-Set EMOTION F mit Fernbedienung.
Zusatzinformation 2	Bohrdurchmesser 35 mm

EIGENSCHAFTEN

Funkschalter für Emotion LED, zum Einbau oder als Fernbedienung einsetzbar

Auch als Steckdoseneinsatz verwendbar

Stufenlose Einstellung der Lichttemperatur (Kalt-, Neutral-, Warmweiss)

Dimmfunktion

Auto Memory

nur Kompatibel mit LED SET EF

1 Funkschalter kann mehrere LED SET EF steuern und pro LED SET EF kann von mehreren Funkschalter gesteuert werden

Wechselschaltung mit mehreren Funk-Wandschaltern möglich

MATERIAL

Kunststoff

VERARBEITUNG

TWO BUTTON FUNK-WANDSCHALTER ANLERNEN

Der Two Button Funk-Wandschalter muss an den Empfänger angelernt werden. Sie haben die Möglichkeit, einen oder mehrere Funk-Wandschalter an den Empfänger anzulernen.

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.

A: Anlernen eines einzelnen Funk-Wandschalters

1. Drücken Sie kurz den Taster am Empfänger.

Die LED leuchtet für ca. 1 Sekunde auf.

2. Drücken Sie kurz beide Tasten am Funk-Wandschalter.

Die LED leuchtet für ca. 1 Sekunde auf.

Wenn die LED am Empfänger erlischt, war der Anlernvorgang erfolgreich

Direktes Anlernen, nachdem der Empfänger an das Stromnetz angeschlossen wurde (hilfreich bei schwer erreichbaren Empfängern):

Nach Anschluss an das Stromnetz blinkt der Empfänger für 60 Sekunden. In dieser Zeit drücken Sie kurz beide Tasten des Funk-Wandschalters, um sie an den Empfänger anzulernen.

B: Anlernen mehrerer Funk-Wandschalter an eine Steuerung ohne Fernbedienung

1. Lernen Sie den ersten Funk-Wandschalter (1) an den Empfänger an (siehe Punkt A).

2. Drücken Sie beide Tasten eines weiteren Funk-Wandschalters (2) für ca. 5 Sekunden.

Die LED am Funk-Wandschalter (2) leuchtet. Der Anlernprozess kann nun innerhalb von 30 Sekunden durchgeführt werden.

3. Drücken Sie kurz beide Tasten am ersten Funk-Wandschalter (1).

Die LED am Funk-Wandschalter (1) leuchtet einmal für ca. 1 Sekunde auf.

Die LED am zweiten Funk-Wandschalter (2) erlischt. Der Anlernvorgang ist beendet.

Der zweite Funk-Wandschalter kopiert das Signal und ist somit am Empfänger angelernt.

4. Um weitere Funk-Wandschalter anzulernen, wiederholen Sie die Schritte 2-3 (Sie können theoretisch unbegrenzt viele Funk-Wandschalter an einen Empfänger anlernen).

Alternativ kann ein Funk-Wandschalter kopiert werden, bevor er an den Empfänger angelernt wird. Beachten Sie hierbei, dass anschließend der erste Funk-Wandschalter an den Empfänger angelernt wird und nicht einer der kopierten Sender. Andernfalls haben die Funk-Wandschalter keine Funktion.

TWO BUTTON FUNK-WANDSCHALTER BEDIENEN

Leuchten AN/AUS schalten

Drücken Sie die An/AUS-Taste, um die Leuchten einzuschalten.

Ein erneuter Tastendruck schaltet die Leuchten wieder aus.

Helligkeit einstellen

Drücken und halten Sie die AN/AUS-Taste, um die Helligkeit stufenlos zu regulieren.

Farbtemperatur einstellen

Drücken kurz Emotion-Taste (E-Symbol), um die Farbtemperatur in drei Stufen zu verstellen: Warmweiß - Neutralweiß - Kaltweiß - Warmweiß ...

Stufenlose Einstellung der Farbtemperatur

Drücken und halten Sie die Emotion-Taste, um die Farbtemperatur zwischen Warmweiß und Kaltweiß stufenlos einzustellen.

Bei der Verwendung einer Wechselschaltung mit zwei oder mehr Two Button Funk-Wandschalter drücken Sie 1x die AN/AUS-Taste, um den jeweils anderen Schalter zu aktivieren.

TWO BUTTON FUNK-WANDSCHALTERS MONTIEREN

Sie können den Funk-Wandschalter auf drei verschiedene Arten verwenden:

A: Einbauschalter

1. Bohren Sie ein Loch Ø 35 mm in die Oberfläche (Tiefe min. 12 mm).

2. Drücken Sie den mitgelieferten Einbauring in die Öffnung.

3. Rasten Sie den Funk-Wandschalter in den Einbauring:

B: Anbauschalter

1. Drücken Sie den mitgelieferten Einbauring in das Anbaugehäuse.

2. Rasten Sie den Funk-Wandschalter in den Einbauring.

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.
Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden.
Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



Produktbeschreibung

1. Drücken Sie den Funk-Wandschalter ohne Einbau in die Schuko-Steckdose.

Referenz	Höhe	Farbe
FWS LED	13,1 mm	silber/schwarz

RESET DES TWO BUTTON FUNK-WANDSCHALTERS

Ein Funk-Wandschalter, der direkt am Empfänger angelernt wurde, kann nicht zurückgesetzt werden. Unter folgenden Voraussetzungen wird der Funk- Wandschalter wieder ausgelernt:

Es wird eine andere Fernbedienung oder ein anderer Funk-Wandschalter an den Empfänger angelernt.

Der angelernte Funk-Wandschalter wird an einen anderen nicht angelernten Sender angelernt.

Wurden mehrere Funk-Wandschalter angelernt, können die kopierten Funk-Wandschalter wieder zurückgesetzt werden. Hierzu führen Sie folgende Schritte aus:

1. Drücken Sie beide Tasten des kopierten Funk-Wandschalters für ca. 5 Sekunden.

Die LED am Funk-Wandschalter leuchtet. Der Anlernmodus ist aktiv.

2. Drücken Sie beide Tasten gleichzeitig dreimal kurz hintereinander.

Die LED am Funk-Wandschalter erlischt. Der Funk-Wandschalter wurde zurückgesetzt und kann nun erneut angelernt werden.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.