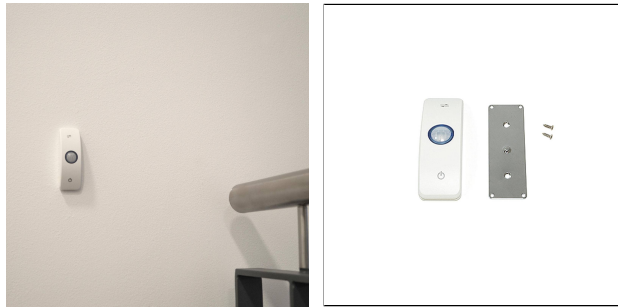


LED Zubehör

Bewegungsmelder für Emotion LED mit Dämmerungsfunktion. Mit Batteriebetrieb (CR2032) und Magnetbefestigung.



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Techno-Polymer]
Farbe	weiß
Länge	8,7 cm
Breite	19 mm
Zusatzinformation	An-/Aus-Funktion, 3 Schaltzeiten (16 / 180 / 600 Sek.), 3 Farbstufen (Warm-, Neutral-, Kaltweiß), Dimmer, Reichweite zum Funkempfänger 15 m, Erfassungsbereich 2,5 m, Erfassungswinkel 80°. Betrieb nur mit LED Anschluss-Set EMOTION F mit Fernbedienung.

EIGENSCHAFTEN

Bewegungsmelder für Emotion LED mit Dämmerungsfunktion,
Autark durch Batteriebetrieb und Magnetbefestigung

An-/Aus-Funktion

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

3 Einschaltzeiten wählbar (16 / 180 / 600 sek.)

Dimmfunktion

Auto Memory

nur Kompatibel mit LED SET EF

Maximale Reichweite zur LED Emotion Steuerung (Funkempfänger des Trafos) 15 m (ohne Hindernisse)

Erfassungsbereich 2,5 m

Erfassungswinkel 80°

VERARBEITUNG

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.



1. BEWEGUNGSMELDERS ANLERNEN

Der Bewegungsmelder muss an den LED SET EF Empfänger angelernt werden

1. Drücken Sie kurz den Taster am Empfänger.

Die LED leuchtet blau.

2. Drücken Sie gleichzeitig beide Tasten einmal kurz.

Die LED am Empfänger blinkt zweimal auf und erlischt dann

Der Bewegungsmelder ist nun am Empfänger angelernt.

2. WEITERE BEWEGUNGSMELDER ANLERNEN

Sie können beliebig viele Bewegungsmelder an einen Empfänger anlernen. Dazu wird ein bereits angelernter Bewegungsmelder kopiert.

1. Drücken Sie den Knopf auf der Rückseite des zusätzlichen Bewegungsmelders für ca. 5 Sekunden. Benutzen Sie einen spitzen Gegenstand, z. B. einen Kugelschreiber.

Die LED am Bewegungsmelder leuchtet.

Der Anlernmodus ist für 60 Sekunden aktiviert.

2. Drücken Sie am Bewegungsmelder gleichzeitig beide Tasten einmal kurz.

Die LED am Bewegungsmelder erlischt.

Der Bewegungsmelder ist nun auch angelernt und kopiert die Signale des Bewegungsmelders.

Lernen Sie weitere Bewegungsmelder an, indem Sie die Schritte wiederholen.

3. BEWEGUNGSMELDER 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 (beide Pfeile), 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 Bewegungsmelder drücken Sie 1x die AN/AUS-Taste, um den jeweils anderen Schalter zu aktivieren.

4. EINRICHTUNG DER BEWEGUNGSMELDER-FUNKTION

Sie können den integrierten Bewegungsmelder manuell ein- oder ausschalten.

1. Anschalten des Bewegungsmelders : Drücken Sie gleichzeitig die AN/AUS- und die Emotion-Taste für mindestens eine Sekunde:

Die LED am Bewegungsmelder blinkt einmal auf.

Der Bewegungsmelder ist angeschaltet.

2. Ausschalten des Bewegungsmelders : Drücken Sie gleichzeitig die AN/AUS- und die Emotion-Taste für mindestens eine Sekunde:

Die LED am Bewegungsmelder blinkt fünfmal schnell auf.

Der Bewegungsmelder ist ausgeschaltet.

5. EINRICHTUNG DES INTEGRIERTEN BEWEGUNGSMELDERS

Die Standardeinstellung der Abschaltverzögerung ist 16 Sekunden. Zur Einstellung gehen Sie wie folgt vor:

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.



Stellen Sie sicher, dass die Bewegungsmelder-Funktion eingeschaltet ist.

2. Drücken Sie einmal kurz den Knopf an der Rückseite des Bewegungsmelders. Die LED am Bewegungsmelder blinkt 1x auf. Die Abschaltverzögerung beträgt 16 Sekunden.	Referenz FBM 30 Farbe weiß	Länge 8,7 cm
--	-------------------------------------	-----------------

3. Drücken Sie einmal kurz den Knopf an der Rückseite des Bewegungsmelders.

Die LED am Bewegungsmelder blinkt 2x auf.

Die Abschaltverzögerung beträgt 3 Minuten.

4. Drücken Sie einmal kurz den Knopf an der Rückseite des Bewegungsmelders.

Die LED am Bewegungsmelder blinkt 3x auf.

Die Abschaltverzögerung beträgt 10 Minuten.

6. VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE AKTIVIERUNG DES BEWEGUNGSMELDERS

Der integrierte Bewegungsmelder verfügt über einen Dämmerungssensor und wird nur unter bestimmten Voraussetzungen aktiviert.

Folgende Voraussetzungen müssen gleichzeitig erfüllt werden:

1. Der Bewegungsmelder ist angeschaltet.
2. Das Umgebungslicht beträgt weniger als 40 Lux.
3. Der Bewegungsmelder wurde 10 Minuten nicht betätigt.

7. VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE DEAKTIVIERUNG DES BEW

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.