

Automatikschalter Universal 1,10 m

Art.-Nr.: ..17181..

Automatikschalter Universal 2,20 m

Art.-Nr.: ..17281..

Bedienungsanleitung

1 Sicherheitshinweise



Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten. Dabei alle Leitungsschutzschalter berücksichtigen, die gefährliche Spannungen an Gerät oder Last liefern.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet. Auch bei ausgeschaltetem Gerät ist die Last nicht galvanisch vom Netz getrennt.

Nicht auf das Sensorfenster drücken. Gerät kann beschädigt werden.

Gerät ist nicht für den Einsatz in der Einbruchmeldetechnik oder der Alarmtechnik geeignet.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

2 Geräteaufbau

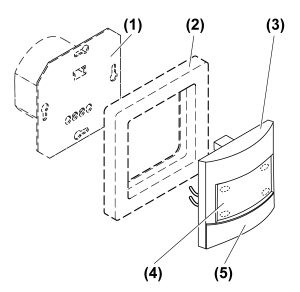


Bild 1: Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m



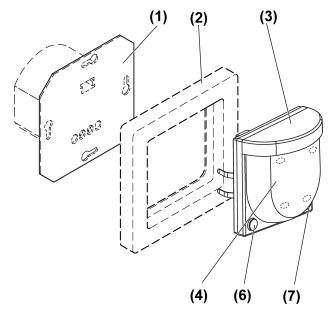


Bild 2: Bewegungsmelderaufsatz 2,20m

- (1) Up-Einsatz
- (2) Rahmen
- (3) Bewegungsmelderaufsatz
- (4) Sensorfenster und Status-LED
- (5) Schalter 0 AUTO I
- (6) Taste ON
- (7) Taste **OFF**

Status-LED

| rote LED leuchtet | Selbsttest |
|--|--|
| rote LED blinkt 3 s an / 3 s aus | Alarmfunktion aktiv |
| rote LED blinkt 0,5 s an / 0,5 s aus | Alarm wurde ausgelöst |
| rote LED blinkt dreimal dann 1 s Pause | Aufsatz war zuvor mit einem anderen Einsatz verbunden |
| gelbe LED leuchtet | Funktion "Dauer-Aus" oder "Aus für 0,5 - 5 Stunden" aktiv |
| gelbe LED blinkt | Anwesenheitssimulation aktiv |
| grüne LED leuchtet | Funktion "Dauer-Ein" oder "Ein für 0,5 - 5 Stunden" aktiv |
| blaue LED leuchtet | Gerät ist mit einem mobilen Endgerät und aktiver App gekoppelt |
| blaue LED blinkt 0,5 s an / 0,5 s aus | Bluetooth-Koppelmodus aktiv |

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Betrieb mit UP-Einsatz zum Schalten oder Dimmen oder 3-Draht-Nebenstelle aus dem LB-Management
- Wandmontage auf UP-Einsatz



Produkteigenschaften

Funktionen direkt am Aufsatz

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit 3-Draht-Nebenstelle
- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Bedienung mit 2-Draht-, 3-Draht-Nebenstelle, Drehdimmer-Nebenstelle oder Taster
- Dimmeinsatz ist über Nebenstelle dimmbar
- Zurücksetzen auf Werkseinstellung

Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m

Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches

Funktionen über App

- Einstellen der Helligkeitsschwelle
- Einstellen der Empfindlichkeit der PIR-Sensoren
- Einstellen der Nachlaufzeit
- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Ein oder Aus für 0,5 5 Stunden
- Abschaltvorwarnung
- Dynamische Nachlaufzeit
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion
- Zeitschaltfunktion
- Testbetrieb

In Kombination mit einem Schalteinsatz

Kurzzeitbetrieb

In Kombination mit einem Dimmeinsatz

- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit
- Hotelfunktion
- Nachtlichtfunktion

Automatikbetrieb

Das Gerät erfasst Wärmebewegungen von Personen, Tieren oder Gegenständen.

- Das Licht wird eingeschaltet, wenn das Erfassungsfeld betreten wird und die eingestellte Helligkeitsschwelle unterschritten ist.
- Mit jeder erfassten Bewegung startet die Nachlaufzeit erneut.
- Das Licht wird ausgeschaltet wenn:
 - Im Erfassungsfeld keine Bewegung mehr erfasst wird und die Nachlaufzeit abgelaufen ist oder

das Umgebungslicht hell genug ist und die Nachlaufzeit abgelaufen ist.

Zur Vermeidung eines Einschaltens durch ein abkühlendes Leuchtmittel, werden nach dem Ausschalten für eine kurze Verriegelungszeit keine Bewegungssignale ausgewertet. Um die Zeit möglichst kurz zu halten, passt sich der Bewegungsmelder an die Umgebungsbedingungen an

Verhalten nach Netzspannungsausfall

Nach Netzspannungswiederkehr führt das Gerät für maximal 20 Sekunden einen Selbsttest durch. Nach Abschluss des Selbsttests ist das Gerät betriebsbereit.

i Blinkt die rote Status-LED wiederholt dreimal, war der Aufsatz zuvor mit einem anderen Einsatz verbunden. Um die Funktion wieder zu ermöglichen, entweder den Aufsatz auf den zugehörigen Einsatz stecken oder bei Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Schalter (5) innerhalb von 10 Sekunden aus Position AUTO in Position OFF und wieder in Position AUTO schieben, Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m Taste OFF länger 4 Sekunden drücken.



Während des Selbsttests gilt:

- Die rote Status-LED leuchtet
- Die Last ist ausgeschaltet
- Bewegungen werden nicht erfasst
- Das Gerät kann über Nebenstellen bedient werden

4 Inbetriebnahme

App auf mobilem Endgerät installieren

Voraussetzung für die Bedienung per App ist ein mobiles Endgerät mit Bluetooth-Schnittstelle mit dem Betriebssystem Android (ab Version 5.0) oder iOS (ab Version 10).

■ Die App Clever Config aus dem iTunes App Store (iOS) oder Google Play Store (Android) herunterladen und installieren.

Mobiles Endgerät über Bluetooth koppeln

Voraussetzung: Einsatz und Aufsatz müssen betriebsbereit sein. Das mobile Endgerät befindet sich in der Nähe vom Aufsatz.

- Koppelmodus aktivieren Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m: Schalter aus Position AUTO nach rechts in Position I (5) schieben.
 - Die grüne LED leuchtet und das Licht ist eingeschaltet.
- Innerhalb 1 Minute die Linse für mindestes 4 Sekunden abdecken.
- Koppelmodus aktivieren Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m: Taste ON (7) länger als 4 Sekunden drücken.
 - Die blaue LED blinkt. Der Koppelmodus ist für 1 Minute aktiv.
- App starten und nach zu koppelndem Gerät suchen.
 - Aufsatz wird mit dem Endgerät gekoppelt und in der App angezeigt.
 - Der Koppelmodus wird nach erfolgreicher Kopplung automatisch verlassen. Die blaue LED leuchtet zur Bestätigung einer aktiven Verbindung.
- **i** Es können maximal 8 mobile Endgeräte mit einem Aufsatz gekoppelt werden. Beim Koppeln des 9. Gerätes wird das älteste gelöscht.

5 Bedienung

Bedienung über 2-Draht-, 3-Draht-Nebenstelle mit Tastaufsatz oder Taster

Es können mehrere Nebenstellen miteinander kombiniert werden. Alle hier beschriebenen Bedienungen sind auch per App möglich. Die Bedienung mit der Drehdimmer-Nebenstelle ist in der Anleitung der Drehdimmer-Nebenstelle beschrieben.

Licht für die Dauer der Nachlaufzeit einschalten

- Tastaufsatz oder Taster kurz drücken.
- i Wird der Tastaufsatz oder der Taster nach dem Einschalten erneut gedrückt, wird die Nachlaufzeit neu gestartet. In Kombination mit einem Dimmeinsatz wird wieder auf Einschalthelligkeit geschaltet.
- Kurzzeitbetrieb: Bei gedrückter Betätigung erfolgen für 1 Minute alle ca. 3 Sekunden Impulse. Ausnahme 3-Draht-Nebenstelle hier erfolgt nur ein Impuls.

Helligkeit einstellen, nur in Kombination mit Dimmeinsatz

Tastaufsatz oben oder unten bzw. Taster lang drücken.

Einschalthelligkeit speichern, nur in Kombination mit Dimmeinsatz

- Helligkeit einstellen.
- Tastaufsatz vollflächig länger 4 Sekunden drücken.
- i Mit einem Taster kann die Einschalthelligkeit nicht gespeichert werden.



Einschalthelligkeit löschen, nur in Kombination mit Dimmeinsatz

- Tastaufsatz kurz drücken: Licht schaltet mit Einschalthelligkeit ein.
- Tastaufsatz vollflächig länger 4 Sekunden drücken: Einschalthelligkeit ist gelöscht. Das Einschalten erfolgt auf den zuletzt eingestellten Helligkeitswert.
- i Mit einem Taster kann die Einschalthelligkeit nicht gelöscht werden.

Bedienung am Aufsatz

Mit dem Schalter bzw. den beiden Tasten kann zwischen Automatikbetrieb, Dauer-Ein und Dauer-Aus umgeschaltet werden.

- Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m: Schalter (5) in Position **ON** oder **OFF** schieben.
- Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m: Taste **ON** (7) oder **OFF** (6) drücken. Funktion Dauer-Ein grüne LED leuchtet oder Dauer-Aus gelbe LED leuchtet.
- Um wieder den Automatikbetrieb einzuschalten, beim Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m den Schalter (5) wieder in Mittelposition schieben, beim Bewegungsmelderaufatz 2,20 m erneut Taste ON (7) oder OFF (6) drücken. Grüne oder gelbe LED erlischt.

6 Informationen für Elektrofachkräfte



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Gerät freischalten. Spannungsführende Teile abdecken.

Bewegungserfassung

Die Erfassung von Wärmequellen durch einen Bewegungsmelder und damit die Größe des Erfassungsfeldes wird beeinflusst durch:

Geometrie des Erfassungsfeldes, Montagehöhe und eingestellter Empfindlichkeit (Bild 3) bis (Bild 10)

Bewegungsrichtung: Beim tangentialen Passieren des Bewegungsmelder entsteht ein Wärmesignal, welches gut ausgewertet werden kann. Bei Bewegungen radial auf den Sensor zu, ist das Wärmesignal kleiner also schwerer auszuwerten und somit die Reichweite geringer.

i Die folgenden Angaben zur Größe des Erfassungsfeldes sind pauschale Richtwerte. Abhängig von der Einbauumgebung und der Intensität der Wärmebewegung können Abweichungen entstehen.

Erfassungsfeld und Reichweite Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m

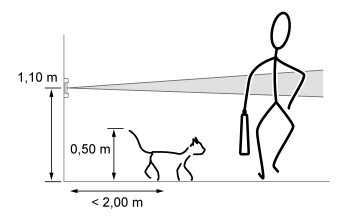


Bild 3: Erfassungsfeld und Einbauhöhe Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m



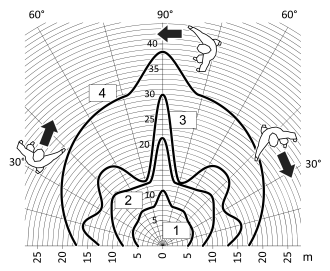


Bild 4: Reichweite bei tangentialer Bewegungsrichtung Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m

- 1 25 % Empfindlichkeit
- 2 50 % Empfindlichkeit
- 3 75 % Empfindlichkeit
- 4 100 % Empfindlichkeit

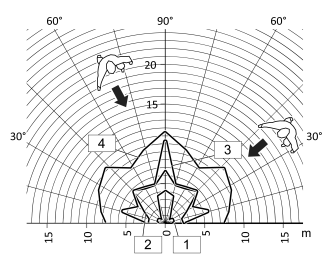


Bild 5: Reichweite bei radialer Bewegungsrichtung Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m

- 1 25 % Empfindlichkeit
- 2 50 % Empfindlichkeit
- 3 75 % Empfindlichkeit
- 4 100 % Empfindlichkeit



Erfassungsfeld und Reichweite Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m

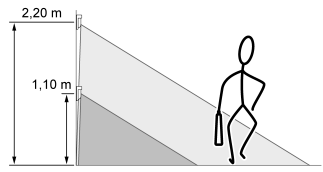


Bild 6: Erfassungsfeld und Einbauhöhe Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m

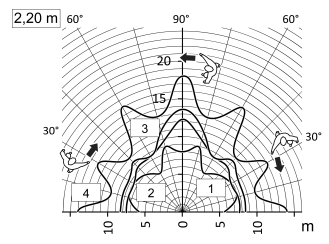


Bild 7: Reichweite bei tangentialer Bewegungsrichtung Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m, Einbauhöhe 2,20 m

- 1 25 % Empfindlichkeit
- 2 50 % Empfindlichkeit
- 3 75 % Empfindlichkeit
- 4 100 % Empfindlichkeit

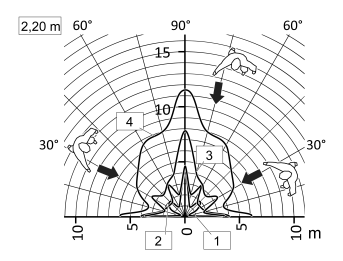


Bild 8: Reichweite bei radialer Bewegungsrichtung Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m, Einbauhöhe 2,20 m

- 1 25 % Empfindlichkeit
- 2 50 % Empfindlichkeit



- 3 75 % Empfindlichkeit
- 4 100 % Empfindlichkeit

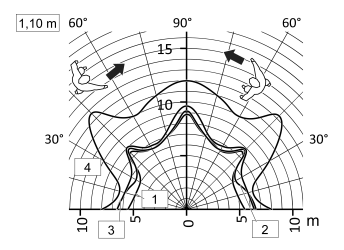


Bild 9: Reichweite bei tangentialer Bewegungsrichtung Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m, Einbauhöhe 1,10 m

- 1 25 % Empfindlichkeit
- 2 50 % Empfindlichkeit
- 3 75 % Empfindlichkeit
- 4 100 % Empfindlichkeit

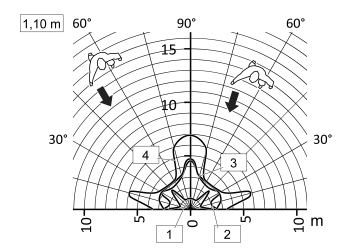


Bild 10: Reichweite bei radialer Bewegungsrichtung Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m, Einbauhöhe 1,10 m

- 1 25 % Empfindlichkeit
- 2 50 % Empfindlichkeit
- 3 75 % Empfindlichkeit
- 4 100 % Empfindlichkeit

Montageort auswählen

- Vibrationsfreien Montageort wählen. Vibrationen können zu ungewollten Schaltungen führen.
- Für optimale Reichweite Montageort tangential zur Bewegungsrichtung auswählen.
- Störquellen im Erfassungsfeld vermeiden. Störquellen können den Bewegungsmelder zum Auslösen bringen, z. B. Wärmequellen wie Heizgeräte, Auslässe von Lüftungsöffnungen oder Klimaanlagen, Kopierer, Drucker, Kaffeemaschinen, zugige Türöffnungen, Tiere etc.



Aufsatz montieren

- UP-Einsatz ordnungsgemäß anschließen und montieren (siehe Anleitung UP-Einsatz).
- i Um die Schutzart IP44 sicherzustellen, sind weitere Montageschritte notwendig (siehe Anleitung Dichtungsset).
- Aufsatz mit Rahmen auf UP-Einsatz stecken.

Erfassungsfeld erweitern

Zur Erweiterung des Erfassungsfeldes 3-Draht-Nebenstelle mit Präsenz- oder Bewegungsmelder-Aufsatz anschließen. Die Hauptstelle wertet Signale der Nebenstelle aus und schaltet die Beleuchtung ein.

Erfassungsfeld einschränken

Das Erfassungsfeld kann durch die Reduzierung der Empfindlichkeit oder das Abschalten eines Sensors, eingeschränkt werden.

Alternativ kann das Erfassungsfeld bei Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m auch mit einer Blende eingeschränkt werden (Bild 11).

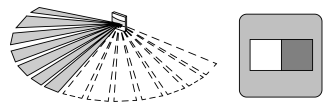


Bild 11: Erfassungsfeld einschränken Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m

Blende montieren

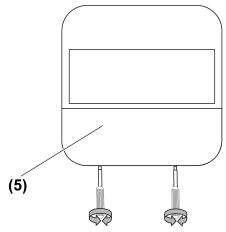


Bild 12: Demontage Abdeckung Serie CD/LS

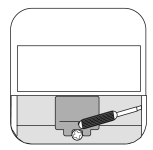


Bild 13: Demontage Designabdeckung Serie CD/LS



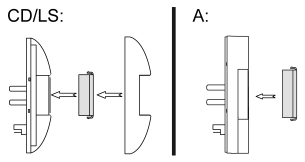


Bild 14: Montage Blende Serie CD/LS und A

Serie CD, LS

- Schalter (5) abnehmen (Bild 12).
- Designabdeckung vorsichtig mit Schraubendreher entfernen (Bild 13).
- Blende für linke oder rechte Seite des Gerätes montieren (Bild 14).

Serie A:

Blende von vorne auf die linke oder rechte Seite des Geräts montieren (Bild 14).

Schalter arretieren

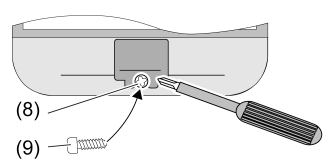


Bild 15: Schalter arretieren

Bei Bedarf kann der Schalter mechanisch auf der Stellung **AUTO** arretiert werden. Hierzu die beiliegende Schraube (9) verwenden

- Abdeckung des Schalters (5) abnehmen (Bild 12).
- Schraube (9) in Bohrung (8) drehen (Bild 15).

Geräteeinstellungen vornehmen

Die Einstellungen erfolgen per App

Werkseinstellungen

| Funktion | Einstellung |
|---------------------|------------------|
| Betriebsfunktion | Automatikbetrieb |
| Empfindlichkeit | 100 % |
| Erfassungswinkel | 180° |
| Helligkeitsschwelle | 10 Lux |
| Nachlaufzeit | 2 Minuten |
| Zusatzfunktionen | ausgeschaltet |

Erfassungsfeld prüfen

Erkannte Bewegungen werden in der App und von der roten LED angezeigt. Die Beleuchtung wird für ca. 1 Sekunde eingeschaltet. Soll das Licht nicht in Abhängigkeit von Bewegung geschaltet werden zusätzlich die Funktion Dauer-Ein oder Dauer-Aus aktivieren.



- i 3-Draht-Nebenstelle: Erkannte Bewegungen werden an die Hauptstelle gesendet. Diese schaltet entsprechend ihrer Einstellungen.
- Gehtest per App aktivieren und Erfassungsfeld abschreiten. Die Funktion wird nach ca.
 5 Minuten automatisch beendet.

Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Nach dem Zurücksetzen auf Werkseinstellung muss das Gerät aus der App entfernt werden. Bei iOS-Endgeräten muss das Gerät zusätzlich aus der Liste der gekoppelten Bluetooth-Geräte entfernt werden (Einstellungen/Bluetooth). Ansonsten ist eine erneute Kopplung nicht möglich.

Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m

- Gerät kurz von der Netzspannung trennen.
 - Rote LED leuchtet, Selbsttest läuft.
- Innerhalb von 1 Minute nach Einschalten der Netzspannung Schalter (5) aus Position AU-TO in Position 0.
 - Nach ca. 20 Sekunden blinkt die rote LED schnell.
- Innerhalb von 10 Sekunden Schalter (5) aus Position 0 in Position AUTO, wieder zurück in Position 0 und nochmals zurück in Position AUTO schieben.
 - Rote LED blinkt langsamer, Gerät ist auf Werkseinstellungen zurückgesetzt und startet neu.

Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m

- Gerät kurz von der Netzspannung trennen.
 - Rote LED leuchtet, Selbsttest läuft.
- Innerhalb von 1 Minute nach Einschalten der Netzspannung Taste OFF (6) länger 20 Sekunden drücken.
 - Nach ca. 20 Sekunden blinkt die rote LED schnell.
- Innerhalb von 10 Sekunden loslassen und erneut kurz betätigen.
 - Rote LED blinkt langsamer, Gerät ist auf Werkseinstellungen zurückgesetzt und startet neu.

7 Technische Daten

| Umgebungstemperatur | -20 +45 °C |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Lager-/ Transporttemperatur | -25 +70 °C |
| Schutzart | IP20 |
| Helligkeitseinstellung | ca. 5 500 lx und Tagbetrieb |
| Empfindlichkeit | 0, 25, 50, 75, 100 % |
| Nachlaufzeit | ca. 10 s 60 min |
| Montagehöhe | |
| ArtNr17181 | 1,10 m |
| ArtNr17281 | 1,10 m / 2,20 m |
| Erfassungswinkel | 180 ° |
| Funkfrequenz | 2,402 2,480 GHz |
| Sendeleistung | max. 2,5 mW, Klasse 2 |
| Sendereichweite | typ. 10 m |

8 Parameterliste

Über App einstellbare Parameterliste

Abhängig vom Einsatz können per App die folgenden Parameter verändert werden.

32599723 11 / 15 27.05.2019 J0082599723



Einstellungen bei Schalt- und Dimmeinsätzen

| Parameter | Einstellmöglichkeiten, Werkseinstellung | Erklärung |
|-------------------------------------|--|---|
| Betriebsfunktion | Automatik, Ein, Aus | Automatik: Die Last wir abhängig von Bewegung und Helligkeit geschaltet. |
| | Werkseinstellung: Automatik | Ein bzw. Aus: Die Last ist dauerhaft ein- bzw. ausgeschaltet. |
| | | Ein bzw. Aus für 0,5 - 5 Stunden: Die Last ist für die vorgegebene Zeit ein- bzw. ausgeschaltet. |
| Dauer begrenzen | Ein, Aus | Zeit, für die die Last bei eingeschalteter Funktion "Ein" bzw. "Aus" ein- bzw. ausgeschaltet bleibt. Danach ist das Gerät wieder im Auto- |
| | Werkseinstellung: Aus | matikbetrieb. Die Zeit kann im Bereich von 0,5 - 5 Stunden eingestellt werden. Werkseinstellung: 2 h |
| PIR A - B | 0, 25, 50, 75, 100 % | Einstellen der Empfindlichkeit in 5 Stufen für jeden Sensor A - B einzeln. |
| | Werkseinstellung: 100 % | Zum Einschränken des Erfassungsfeldes einzelne Sensoren abschalten. Dafür Empfindlichkeit auf 0 % einstellen. |
| Gehtest | Ein, Aus Werkseinstellung: Aus | Funktion zum Prüfen des Erfassungsfeldes. Die Funktion endet automatisch nach 5 Minuten. |
| Einschaltschwelle | | Helligkeitswert bei deren Unterschreitung und erkannter Bewegung die Last eingeschaltet wird. |
| | Werkseinstellung: 10 lx | |
| Tagbetrieb | Ein, Aus Werkseinstellung: Aus | In Einstellung Tagbetrieb arbeitet das Gerät helligkeitsunabhängig. |
| Nachlaufzeit | 10 s 60 min | Für diese Zeit bleibt die Last noch eingeschal- |
| | Werkseinstellung: 2 min | tet, auch wenn keine Bewegungen mehr er- kannt werden oder das Umgebungslicht hell genug ist. |
| Dynamische | Ein, Aus | Das Gerät ermittelt selbstständig und dyna- |
| Nachlaufzeit | Werkseinstellung: Aus | misch aus erkannten Bewegungen eine Nach- laufzeit innerhalb vorgegebener Grenzen. Da- bei wird die Nachlaufzeit bei nachhaltiger An- wesenheit erhöht bzw. bei nachhaltiger Abwe- senheit reduziert. Die maximale Nachlaufzeit ist dabei die eingestellte Nachlaufzeit. Die kür- zeste Nachlaufzeit beträgt 10 Sekunden. Bei Nachlaufzeiten ab 5 Minuten ist zusätzlich die Funktion Kurzpräsenzerkennung aktiv. |
| Anwesenheitssi- mulation starten | Ein, Aus Werkseinstellung: Aus | Die Funktion kann erst aktiviert werden, nachdem über 24 Stunden Zeiten gespeichert wurden. Im Automatikbetrieb werden fortlaufend Zeiten gespeichert, zu denen die Beleuchtung eingeschaltet wurde. Über einen Zeitraum von |



| Parameter | Einstellmöglichkeiten, Werkseinstellung | Erklärung |
|---------------|--|---|
| | | 24 Stunden werden maximal 60 Schaltungen gespeichert. Erfolgen mehr Schaltungen, werden jeweils die ältesten überschrieben. Bei eingeschalteter Anwesenheitssimulation wird die Beleuchtung helligkeitsabhängig zu den gespeicherten Zeiten eingeschaltet. Das Ausschalten erfolgt nach Ablauf der Nachlaufzeit. Erkannte Bewegungen verlängern die Nachlaufzeit oder das Licht wird helligkeitsabhängig eingeschaltet. Zeiten werden nicht gespeichert. Die Dynamische Nachlaufzeit wird nicht berücksichtigt. |
| Alarmfunktion | Ein, Aus Werkseinstellung: Aus | Die Funktion wird verwendet, um bei Abwesenheit einen Bereich auf unberechtigtes Betreten zu überwachen. Ist dies der Fall, blinkt die Beleuchtung (1 Sekunde ein, 1 Sekunde aus) für die Dauer der Nachlaufzeit. Zusätzlich erfolgt eine Meldung über die Bluetooth-Schnittstelle. Erkannte Bewegungen starten die Nachlaufzeit neu. |
| Zeitsteuerung | 16 Schaltpunkte Werkseinstellung: keine | Mit dieser Funktion ist es möglich, automatisiert Funktionen z.B. Nachtlicht- oder Hotelfunktion für einen definierten Zeitraum einzuschalten. Dafür steht eine Wochenzeitschaltuhr zur Verfügung. Die Uhr aktualisiert sich, bei jeder Bluetooth-Verbindung mit einem mobilen Endgerät. Pro Schaltpunkt kann eine Funktion ein- oder ausgeschaltet werden. Jedem Schaltpunkt wird eine Uhrzeit und ein oder mehrere Wochentage zugeordnet. |

Einstellungen nur bei Schalteinsätzen

| Parameter | Einstellmöglich- keiten, Werksein- stellung | Erklärung |
|-----------------|---|--|
| Impulsbetrieb | Ein, Aus Werkseinstellung: Aus | Bei Bewegung wird helligkeitsabhängig ein kurzer Impuls, ca. 0,5 Sekunden, ausgelöst. Solange Bewegungen erkannt werden, wird der Impuls alle ca. 3 Sekunden wiederholt. |
| Abschaltwarnung | Ein, Aus Werkseinstellung: Aus | Bei eingeschalteter Abschaltwarnung wird das Licht nach Ablauf der Nachlaufzeit nicht sofort ausgeschaltet. Dreimaliges Blinken im Abstand von 10 Sekunden zeigt an, dass das Licht in Kürze ausgeschaltet wird. Die Nachlaufzeit verlängert sich dadurch um ca. 30 Sekunden. Wird während der Abschaltwarnung eine Bewegung erkannt, wird die Nachlaufzeit neu gestartet und das Licht bleibt an. |



Einstellungen nur bei Dimmeinsätzen

| Parameter | Einstellmöglich- keiten, Werksein- stellung | Erklärung |
|------------------------------------|---|--|
| Abschaltwarnung | Ein, Aus Werkseinstellung: Aus | Bei eingeschalteter Abschaltwarnung wird das Licht nach Ablauf der Nachlaufzeit nicht sofort ausgeschaltet. Das Licht wird zunächst innerhalb von 30 Sekunden bis auf minimale Helligkeit gedimmt. Die Nachlaufzeit verlängert sich dadurch um ca. 30 Sekunden. Wird während der Abschaltwarnung eine Bewegung erkannt, wird die Nachlaufzeit neu gestartet und das Licht schaltet wieder auf die Einschalthelligkeit. |
| Einschalthellig- keit | 5 100 % Werkseinstellung: 100 % | Licht wird auf eine gespeicherten Helligkeit eingeschaltet. |
| Einschalten auf letzen Wert | Ein, Aus Werkseinstellung: Aus | Das Licht wird beim Einschalten auf den zuletzt eingestellten Helligkeitswert eingeschaltet. |
| Hotelfunktion | Ein, Aus Werkseinstellung: Aus | Bei eingeschalteter Funktion wird zwischen zwei Hellig- keitswerten umgeschaltet. Bei erkannten Bewegungen wird das Licht auf die Einschalthelligkeit geschaltet. |
| Helligkeit Hotel- funktion | 5 100 % Werkseinstellung: 20 % der Maximalhelligkeit | Helligkeit, auf die das Licht bei eingeschalteter Hotel- funktion geschaltet wird, wenn die Nachlaufzeit abge- laufen ist. Es ist ein Prozentualer Wert von der Maximal- helligkeit. |
| Nachtlichtfunktion | Ein, Aus Werkseinstellung: Aus | Bei eingeschalteter Funktion wird das Licht bei erkannten Bewegungen nicht auf die Einschalthelligkeit sondern auf einen definierten Helligkeitswert eingeschaltet. |
| Helligkeit Nacht- lichtfunktion | 5 100 % Werkseinstellung: 20 % der Maximalhelligkeit | Helligkeit auf die das Licht bei eingeschalteter Nacht- lichtfunktion eingeschaltet wird. Es ist ein Prozentualer Wert von der Maximalhelligkeit. |

9 Hilfe im Problemfall

Bewegungsmelder schaltet nicht ein

Ursache 1: Die Umgebungshelligkeit ist größer als die eingestellte Helligkeitsschwelle. Helligkeitsschwelle per App einstellen.

Ursache 2: Bewegungsmelder erkennt keine Bewegungen.

Erfassungsbereich auf Hindernisse prüfen.

Empfindlichkeit der Sensoren per App einstellen.

Bewegungsmelder schaltet ohne Bewegung ein

Ursache: Bewegungsmelder erkennt Wärmebewegungen.

Auf Störquellen z.B. Heizungen, Lüftungen, Klimaanlagen und abkühlende Leuchtmittel im Erfassungsbereich achten.



Bewegungsmelder schaltet trotz Bewegung aus

Ursache: Umgebungslicht ist hell genug, Ausschaltschwelle ist überschritten. Helligkeitsschwelle per App einstellen.

Bewegungsmelder schaltet nach Ablauf der eingestellten Nachlaufzeit nicht aus

Ursache: Bewegungsmelder erkennt ständig Bewegungen.

Auf Störquellen z.B. Heizungen, Lüftungen, Klimaanlagen im Erfassungsfeld achten.

10 Zubehör

Dichtungsset für Automatik-Schalter 2,20m

Art.-Nr.AS..50DS

11 Konformität

Hiermit erklärt Albrecht Jung GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp Art.-Nr. ..17181.. und ..17281.. der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Artikelnummer finden Sie auf dem Gerät. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.jung.de/ce

12 Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

kundencenter@jung.de www.jung.de