IR Bewegungsmelder Komfort 1.1 m/2.2 m

Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Installationsnormen, Richtlinien, Vorschriften, Bestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften des Landes erfolgen.

Bei Nichtbeachten der Installationshinweise können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Das Gerät ist aufgrund des Erfassungsverhaltens nicht für den Einsatz in der Einbruchmeldetechnik oder in der Alarmtechnik geeignet.

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

Geräteaufbau

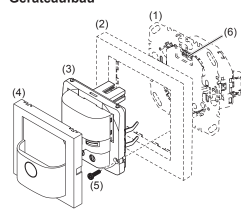


Bild 1: Geräteaufbau

- (1) Einsatz (siehe Zubehör, nicht im Lieferumfang)
- (2) Rahmen (nicht im Lieferumfang)
- (3) Aufsatz
- (4) Designabdeckung Bewegungsmelder
- (5) Schraube für Demontageschutz (nicht bei den Designlinien R.1/R.3)
- (6) Steckschnittstelle Einsatz/Aufsatz

Funktion

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Aufsatz für Schalt-, Dimmeinsatz oder Bewegungsmelder Nebenstelle
- Ausschließlich zum Gebrauch in tropf- und spritzwasserfreien Innenbereichen geeignet.

Produkteigenschaften

- Integrierte Taste zur Auswahl von Betriebsarten und Sonderfunktionen
- Integrierte Taste sperrbar
- Betriebsart Automatikbetrieb, Dauer-EIN, Dauer-AUS wählbar
- Betriebsartenanzeige über LED
- Potentiometer zur Einstellung von Ansprechhelligkeit, Nachlaufzeit und Erfassungsempfindlichkeit
- Nachlaufzeit einstellbar
- Impulsgeber-Betrieb für Stromstoß-/Treppenlichtschaltungen möglich
- Verstellbarer Erfassungswinkel zur Anpassung des Erfassungsbereichs
- Zusätzliche Einstellung der Ansprechhelligkeit über Teach-In-Funktion
- Party-Funktion
- Anwesenheitssimulation
- Betrieb auf Bewegungsmelder Nebenstellen

Nebenstellen-Bedienung optional über Installationstaster

Automatikbetrieb

Der Bewegungsmelder erfasst Wärmebewegungen ausgelöst durch Personen, Tieren oder Gegenstände.

- Inbetriebnahme über IR-Handsender

Auf Schalteinsatz:

- Das Licht wird für die Nachlaufzeit eingeschaltet, wenn Bewegungen im Erfassungsbereich erkannt werden und die eingestellte Helligkeitsschwelle unterschritten ist. Jede erfasste Bewegung startet die Nachlaufzeit erneut.
- Das Licht wird ausgeschaltet, wenn im Erfassungsbereich keine weiteren Bewegungen erfasst werden und die eingestellte Nachlaufzeit abgelaufen ist.

Auf Dimmeinsatz:

- Das Licht wird für die Nachlaufzeit auf Einschalthelligkeit eingeschaltet, wenn Bewegungen im Erfassungsbereich erkannt werden und die eingestellte Helligkeitsschwelle unterschritten ist. Jede erfasste Bewegung startet die Nachlaufzeit erneut.
- Nach Ablauf der Nachlaufzeit wird die Beleuchtung auf 50 % der Einschalthelligkeit abgedimmt und verharrt für 30 s (Ausschaltvorwarnung) in dieser Helligkeit. Jede erfasste Bewegung während der Ausschaltvorwarnung startet die Nachlaufzeit erneut und stellt die Einschalthelligkeit wieder her.
- Das Licht wird ausgeschaltet, wenn im Erfassungsbereich keine Bewegung mehr erfasst wird und die eingestellte Nachlaufzeit sowie die Ausschaltvorwarnung abgelaufen ist.

Auf Nebenstelle

- Wenn Bewegungen im Erfassungsbereich der Nebenstelle erkannt werden, sendet der Nebenstellen-Einsatz einen Impuls zur Hauptstelle und verriegelt anschließen für 10 Sekunden. Die Erfassung erfolgt unabhängig von der Helligkeit an der Nebenstelle. Wird nach 10 Sekunden weiterhin Bewegung erkannt wird erneut eine Impuls gesendet.
- Die Hauptstelle schaltet das Licht bei Erhalt eines Nebenstellen-Impuls für die Nachlaufzeit ein, wenn die eingestellte Helligkeitsschwelle unterschritten ist. Jeder weitere Nebenstellen-Impuls startet die Nachlaufzeit der Hauptstelle

Verhalten bei Netzausfall/Netzwiederkehr

- Netzausfall kürzer als 0,2 s:
 Die Funktion wird nicht beeinträchtigt.
- Netzausfall länger als 0,2 s: Während des Netzausfalls ist keine Funktion gegeben. Die aktuelle Konfiguration wird im nichtflüchtigen Speicher gesichert.
- Netzwiederkehr:

Der Aufsatz führt für ca. 15 s eine Initialisierung durch, währenddessen wird die Beleuchtung eingeschaltet. Danach startet die Bewegungserfassung. Wird in den ersten 5 s keine Bewegung erfasst, schaltet sich die Beleuchtung aus. Die gespeicherte Konfiguration wird aus dem Speicher geladen. Die Vorort-Bedienung über die Taste oder Nebenstelle kann währenddessen verwendet werden.

Bedienung

Bedienkonzept

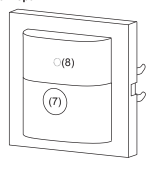


Bild 2: Bedien- und Anzeigeelemente

- (7) Taste
- (8) Status-LED

Die Bedienung erfolgt durch Drücken der Taste (7) am Bewegungsmelder:

- Ein kurzer Tastendruck schaltet die Betriebsarten um. Die Betriebsart wird über die Status-LED hinter der Optik-Abdeckung des Bewegungsmelders angezeigt.
- Halten der Taste aktiviert Sonderfunktionen.
 Die Auswahl der Sonderfunktionen wird durch die LED-Anzeige unterstützt (Bild 3).

Betriebsart wählen

- Taste wiederholt kurz drücken, bis die gewünschte Betriebsart ausgewählt ist.
 Die Status-LED zeigt die gewählte Betriebsart an (siehe Tabelle 1).
- i Durch Umschalten der Betriebsart werden Party-Funktion oder Anwesenheitssimulation beendet, wenn diese vorher aktiv waren.

Wahl der Betriebsart über Taste sperren/entsperren

Taste länger als 15 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LED grün blinkt (Bild 3).
Die Wahl der Betriebsart über die Taste ist gesperrt.

oder bei gesperrter Taste:

 Taste l\u00e4nger als 15 Sekunden gedr\u00fcckt halten, bis die Status-LED gr\u00fcn blinkt (Bild 3).
 Die Wahl der Betriebsart \u00fcber die Taste ist wieder m\u00f6glich.

Beleuchtung über Taster-Nebenstelle einschalten oder Einschalthelligkeit ändern (Tabelle 2)

Die Beleuchtung kann optional über eine mechanische Taster-Nebenstelle eingeschaltet werden.

- i Bei Nebenstellen-Bedienung wird die Beleuchtung unabhängig von der eingestellten Helligkeitsschwelle eingeschaltet.
- i Bei Verwendung von Dimmeinsätzen wird jeweils der letzte eingestellte Helligkeitswert als Einschalthelligkeit gespeichert.

Party-Funktion aktivieren/unterbrechen

Die Party-Funktion schaltet die Beleuchtung für 2 Stunden ein. Während dieser Zeit werden keine Nebenstellenbefehle ausgeführt.

- i Bei Bewegungsmeldern auf Nebenstellen bewirkt die Aktivierung der Partyfunktion ein zylisches Senden des Einschaltimpulses alle 10 s. Das Licht wird aber nur eingeschaltet wenn die Helligkeitsschwelle an der Hauptstelle unterschritten wird.
- Taste länger als 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LED rot blinkt (Bild 3).
 Die Beleuchtung wird für 2 Stunden eingeschaltet. Während dieser Zeit blinkt die Status-LED rot. Nach Ablauf der 2 Stunden schaltet

der Bewegungsmelder in die Betriebsart Auto.

Die Party-Funktion wird abgebrochen, der Bewegungsmelder kehrt in die Betriebsart Auto

■ Taste kurz drücken.

Die Last ist ausgeschaltet.

Ansprechhelligkeit.

überschrieben

erkannt wird.

Ansprechhelligkeit mit Teach-In einstellen

Die Ansprechhelligkeit ist der im Bewegungs-

melder gespeicherte Helligkeitswert, bei des-

sen Unterschreiten der Bewegungsmelder die

erkannt werden. Durch Teach-In wird die aktu-

elle Umgebungshelligkeit als Ansprechhelligkeit

angeschlossene Last schaltet, wenn Bewegungen

Teach-In ist nicht an der Nebenstelle durchführ-

■ Taste länger als 10 Sekunden gedrückt halten

Der Bewegungsmelder erfasst die aktuelle

Umgebungshelligkeit und speichert diese als

Teach-In und Helligkeits-Potenziometer besit-

zen die gleiche Priorität. Teach-In überschreibt

die am Helligkeits-Potenziometer eingestellte

Ansprechhelligkeit. Erfolgt die Einstellung er-

Während des Betriebs zählt der Bewegungsmel-

der die Bewegungserfassungen jeweils in einer

vollen Stunde und speichert das Ergebnis. Bei

Stunde mit den meisten gespeicherten Erfas-

sungen das Licht für die Dauer der Nachlaufzeit

eingeschaltet, auch ohne dass eine Bewegung

Während der Anwesenheitssimulation werden

Die Anwensenheitssimulation ist nicht über

■ Taste länger als 20 Sekunden gedrückt halten,

bis die Status-LED langsam rot blinkt (Bild 3).

Die Anwesenheitssimulation ist aktiv. Während

dieser Zeit leuchtet die Status-LED orange. Der

Bewegungsmelder schaltet die Beleuchtung zu

Die Anwesenheitssimulation wird deaktiviert,

Ist das Dimm- und Schaltverhalten von Lasten

LED-Lampen nach der Inbetriebnahme nicht

zufriedenstellend, so ist bei Verwendung des

insbesondere bei Energiesparlampen und 230 V

Bewegungsmelders auf Universal-Schalteinsätzen

und Universal Tastdimmern eine Last-Einstellung

■ Taste länger als 25 Sekunden gedrückt halten,

Die angeschlossene Last blinkt einmal. Das

keine weitere Betätigung, wechselt der Einsatz

Gerät befindet sich im Auswahlmodus.

■ Taste mehrmals kurz drücken, um den

Die Lasteinstellung wird durchgeführt.

in den Schalt-/Dimmbetrieb

i Erfolgt innerhalb der nächsten 10 Sekunden

gewünschten Einstellmodus (Tabelle 3) zu

bis die Status-LED langsam orange blinkt

der Bewegungsmelder kehrt in die Betriebsart

weiterhin normal durchgeführt.

Nebenstelle aktivierbar

der gespeicherten Zeit ein.

■ Taste kurz drücken.

Auto zurück.

Last einstellen

durchzuführen.

■ Last ausschalten

Anwesenheitserfassung und Nebenstellenbefehle

aktiver Anwesenheitssimulation wird zu Beginn der

neut am Potenziometer, wird der Teach-In Wert

bis die Status-LED orange blinkt (Bild 3).

i Die Einstellung der Ansprechhelligkeit über

Anwesenheitssimulation aktivieren/

zurück

Funktion	Partyfunktion	Teach-In	Tastensperre	Anwesenheits- simulation	Lasteinstell- modus ¹⁾
LED-Anzeige	rot	orange	grün	rot	orange
Haltezeit Bedientaste	> 5 s	>10 s	> 15 s	> 20 s	> 25 s

¹⁾ Nur auf Universal Schalt- und Dimmeinsatz

Bild 3: Auswahl der Sonderfunktionen und LED-Anzeige

LED-Anzeige	Betriebsart	Auf Schalt- oder Dimmeinsatz	Auf Nebenstelleneinsatz
	Auto	bewegungs- und helligkeitsabhängiges Ein-/Ausschalten der Last	Bewegungsabhängiger Schaltim- puls für die Hauptstelle
grün	Dauer-EIN	Last ist dauerhaft ein-/ausgeschaltet. Nebenstellensignale werden nicht	zyklisches Senden des Einschaltim- pulses alle 10 s
rot	Dauer-AUS	ausgewertet	

Tabelle 1: Anzeige der Betriebsarten

Beleuchtungszu- stand	Bedienung Taste	Verhalten des Einsatzes
Bewegungsmelder a	uf Schalteinsatz	
AUS	kurz drücken	Last wird eingeschaltet für eingestellte Nachlaufzeit
EIN	kurz drücken	Verlängern der Einschaltzeit um die eingestellte Nachlaufzeit
Bewegungsmelder a	auf Dimmeinsatz	
AUS	kurz drücken	Last wird eingeschaltet auf Einschalthelligkeit für eingestellte Nachlaufzeit
EIN	kurz drücken	Verlängern der Einschaltzeit um die eingestellte Nachlaufzeit bei gleicher Helligkeit
AUS	lang drücken	Last wird eingeschaltet auf Einschalthelligkeit, anschließendes Dimmen in entgegengesetzter Richtung des letzten Dimmvor- gangs. Danach bleibt die Last für die Nachlaufzeit eingeschaltet
EIN	lang drücken	Ändern der aktuellen Helligkeit. Das Dimmen erfolgt in ent- gegengesetzter Richtung des letzten Dimmvorgangs bis zur maximalen oder minimalen Helligkeit. Anschließend bleibt die Last auf eingestellter Helligkeit eingeschaltet für die eingestellte Nachlaufzeit.

Tabelle 2: Bedienung über Taster-Nebenstelle

Taste kurz drücken	Einstellmodus	Bestätigung der Lasteinstellung	Hinweise
1 x	Last-Feineinstellung	Last blinkt 1 x nach ca. 30 s und wechselt in den Schalt-/ Dimmbetrieb	Nicht geeignet für ohmsche Lasten (z.B. Glüh-, HV-Halogen- lampen), Last-Werkseinstellung verwenden.
			Führt die Last-Feineinstellung bei Energiesparlampen oder 230 V LED Lampen zu keiner Verbesse- rung, so ist die Energiesparlam- pen Feineinstellung oder 230 V LED Lampen Universaleinstellung zu wählen.
2 x	Last-Werkseinstellung	Last blinkt 2 x nach ca. 6 s und wechselt in den Schalt-/ Dimmbetrieb	
3 x	Energiesparlampen Feineinstellung im Phasenanschnitt	Last blinkt 3 x nach ca. 30 s und wechselt in den Schalt-/ Dimmbetrieb	Energiesparlampen werden mit mindesten 50 % Helligkeit EIN geschaltet, um einen Zündvor- gang zu garantieren.
Universal Ta	stdimmer bis Version R	0.x	
4 x	230 V LED Lampen Universaleinstellung im Phasenanschnitt	Last blinkt 4 x nach ca. 5 s und wechselt in den Schalt-/ Dimmbetrieb	Die Universaleinstellung beinhaltet Standardwerte, die den Betrieb der gängigen dimmbaren 230 V LED Lampen ermöglichen.
Universal Ta	stdimmer ab Version R1	.1	
4 x	230 V LED Lampen Universaleinstellung im Phasenan- oder abschnitt	Last blinkt 4 x nach ca. 5 s und wechselt in den Schalt-/ Dimmbetrieb	Das Dimmprinzip und die optima- le Einschalthelligkeit werden für die angeschlossenen dimmbaren 230 V LED Lampen automatisch eingestellt.
	Bei allen Einstellmodi	Last blinkt 5 x	Gewählter Einstellmodus wird durch den Einsatz nicht unterstützt.

Tabelle 3: Lasteinstellmodus

Bedienungs- und Montageanleitung



IR Bewegungsmelder Komfort 1.1 m

Best.-Nr.: 8534 12 ..

IR Bewegungsmelder Komfort 2.2 m

Best.-Nr.: 8534 22 ..



Berker GmbH & Co. KG Klagebach 38 58579 Schalksmühle/Germany

Telefon: +49 (0) 23 55/905-0 Telefax: +49 (0) 23 55/905-3111 www.berker.com

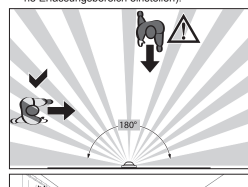


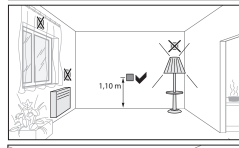
11/2017 6LE005207A

Informationen für die Elektrofachkraft Montage und elektrischer Anschluss

Montageort auswählen

- i Bewegungsrichtung beachten: Unterschieden wird zwischen "darauf zugehen" und "quer gehen" Bewegungen quer zum Bewegungsmelder können besser erfasst werden als Bewegungen auf den Bewegungsmelder zu (Bild 4).
- Vibrationsfreien Montageort wählen. Vibrationen können zu ungewollten Schaltungen
- Störquellen im Erfassungsbereich (Bild 6/7) vermeiden, Störguellen, z. B. Heizkörper, Lüftungs-, Klimaanlagen und abkühlende Leuchtmittel können zu ungewollten Schaltungen führen (Bild 4).
- i Um störende Einflüsse zu vermeiden, kann der Erfassungswinkel eingeschränkt werden (siehe Erfassungsbereich einstellen).





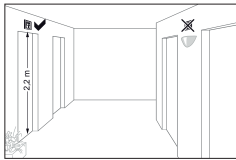


Bild 4: Montageort von Bewegungsmeldern

Gerät montieren (Bild 1)

- i Informationen zum elektrischen Anschluss sind der Bedienungsanleitung des Einsatzes zu ent-
- Aufsatz-Unterteil (3) zusammen mit Rahmen (2) auf einen geeigneten Einsatz (1) aufsetzen und Verbindung von Einsatz und Aufsatz über Steckschnittstelle (6) herstellen
- Sobald der Aufsatz mit Spannung versorgt wird, zeigt die Status-LED die Kompatibilität zum verwendeten Einsatz an.

Anzeige Status-LED	Bedeutung
LED blinkt grün (ca. 5 s bis die Bewegungserfas- sung aktiv ist.)	kompatibel
LED blinkt rot für 5 s	nicht kompatibel

- Demontageschutz über die Schraube (5) her-
- Nach Inbetriebnahme Designabdeckung (4) auf Aufsatz (3) rasten.

i Soll die Inbetriebnahme über Handsender erfolgen, das Potentiometer Ansprechhelligkeit (Bild 5, 14) auf Position T einstellen und anschließend Designabdeckung aufrasten.

Inbetriebnahme

Übersicht über Bedien- und Einstellelemente

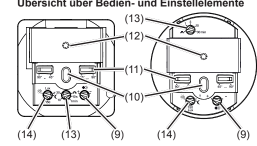


Bild 5: Bedien- und Einstellelemente des Aufsatz-Unterteils

- (9) Potenziometer Empfindlichkeit
- (10) Taste
- (11) Einsteller für Erfassungswinkel
- (12) Status-LED
- (13) Potentiometer Nachlaufzeit
- (14) Potentiometer Ansprechhelligkeit

Erfassungsbereich einstellen

Der Erfassungswinkel kann für die rechte und für die linke Seite je Einsteller (Bild 5, 11) zwischen 45° ... 90° eingeschränkt werden. Somit kann der Erfassungswinkel zwischen 90° und 180° liegen (Bild 8)

6 4 2 0 2 4

■ Erfassungswinkel je Seite über Einsteller annassen.

Einstellung des Erfassungsverhaltens

Um das Erfassungsverhalten zu prüfen, ist der Testbetrieb zu verwenden. Im Testbetrieb arbeitet der Bewegungsmelder helligkeitsunabhängig. Jede Erfassung schaltet Beleuchtung und Status-LED für 3 Sekunden ein. Danach wird die Bewegungserfassung für 2 Sekunden deaktiviert.

Der Bewegungsmelder ist angeschlossen und betriebsbereit

- Testbetrieb einstellen. Hierzu Potenziometer Ansprechhelligkeit (Bild 5, 14) auf Position T stellen
- Erfassungsbereich verlassen und Schaltverhalten beobachten.
- Schaltet der Bewegungsmelder ohne Bewegung im Erfassungsfeld ein, so sind Störquellen (siehe Montageort wählen) vorhanden oder die Empfindlichkeit ist zu hoch eingestellt
- Gegebenenfalls die Empfindlichkeit verringern und Störquellen über Einstellung des Erfassungswinkels ausblenden oder Störquellen
- Erfassungsbereich durch Abschreiten prüfen und bei Bedarf anpassen
- i lst der Erfassungsbereich zu klein, kann er über Bewegungsmelder Nebenstellen erweitert

Ansprechhelligkeit einstellen

Die Ansprechhelligkeit ist der im Bewegungsmelder gespeicherte Helligkeitswert, bei dessen Unterschreiten der Bewegungsmelder die angeschlossene Last schaltet, wenn Bewegungen erkannt werden. Die Ansprechhelligkeit kann zwischen ca. 5 (ℂ) über 150 Lux (Werkseinstellung)

Erfassungsbereich bei

Bild 6: Erfassungsbereich des Bewegungsmelders Montagehöhe 1,1 m

Bild 7: Erfassungsbereich des Bewegungsmelders Montagehöhe 2,2 m

"darauf zugehen" "quer gehen"

Erfassungsbereich bei:

2,2 -

1.75 -

"darauf zugehen" "quer gehen"

bis Tagbetrieb (*) eingestellt werden. Dabei steht das Symbol O für helligkeitsunabhängiges Schalten. In den Zwischenbereichen kann die Ansprechhelligkeit stufenlos eingestellt werden

- Zur Steuerung der Beleuchtung in Treppenhäusern nach DIN EN12464-1, 2003-3, Potenziometer-Einstellung 150 Lux wählen.
- Potenziometer Ansprechhelligkeit (Bild 5, 14) in die gewünschte Position drehen.
- i Um die aktuelle Umgebungshelligkeit als Ansprechhelligkeit zu speichern, die Funktion Teach-In (siehe Ansprechhelligkeit mit Teach-In einstellen) verwenden
- Da die Helligkeitsauswertung nur über die Hauptstelle erfolgt ist die Einstellung der Ansprechhelligkeit an Nebenstellen nicht erforder-

Nachlaufzeit einstellen

Die Nachlaufzeit ist die im Bewegungsmelder gespeicherte Dauer, für die die Beleuchtung mindestens eingeschaltet wird, wenn die Ansprechhelligkeit unterschritten ist und eine Bewegung erfasst wird.

Die Nachlaufzeit kann auf Impulsgeber-Betrieb oder mit den definierten Werten 10 s. 1 min.. 3 min. (Werkseinstellung), 10 min und 30 min. eingestellt werden. In den Zwischenbereichen erfolgt die Einstellung stufenlos. Im Auslieferungszustand beträgt die Nachlaufzeit 3 Minuten.

- Leuchtmittelverschleiß durch häufiges Schalten bei sehr kurzen Nachlaufzeiten beachten.
- Potentiometer Nachlaufzeit (Bild 5, 13) in die gewünschte Position drehen

Impulsgeber-Betrieb einstellen

Der Impulsgeber-Betrieb ist zur Ansteuerung von Treppenlicht-/Stromstoßschaltungen geeignet. Im Impulsgeber-Betrieb wird der Schaltausgang 200 ms eingeschaltet, wenn die Ansprechhelligkeit unterschritten ist und eine Bewegung erfasst wird. Anschließen wird die Bewegungserkennung für 10 s verriegelt.

■ Potentiometer Nachlaufzeit (Bild 5, 13) in die Position _ drehen.

Empfindlichkeit einsteller

Werkseitig ist die Erfassung auf maximale Empfindlichkeit eingestellt. Kommt es zu häufigen Fehlerfassungen kann die Empfindlichkeit reduziert

■ Potenziometer Empfindlichkeit (Bild 5, 9) in die gewünschte Position drehen.

Inbetriebnahme und Bedienung mit Konfigurations-Handsender

Der Bewegungsmelder kann ebenfalls über Konfigurations-Handsender (Best.-Nr. 8560 91 00) in Betrieb genommen und konfiguriert werden. Hierzu besitzt das Gerät eine IR-Empfangs-Diode.

i Bei Bedienung Stirnseite des Handsenders in Richtung Ir-Empfangs-Diode ausrichten.

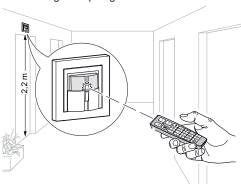


Bild 9: Anwendung des Handsenders

Einstellung von Sonderfunktionen

Nicht unterstützte Tasten, keine

Funktion.

(20)

Bewegungsmelder für Ansteuerung über Handsender aktivieren/deaktivieren

■ Potentiometer Ansprechhelligkeit (Bild 5, 14) in Stellung T bringer

> Bedienung und Einstellungen muss ab sofort über den Handsender erfolgen. Potentiometer-Einstellungen am Gerät werden nicht mehr ausgewertet.

■ Am Potentiometer eine Ansprechhelligkeit abweichend von T einstellen, um die Ansteuerung über Handsender zu deaktivieren.

Einstellungen auswählen

Das Potentiometer Ansprechhelligkeit des Bewegungsmelders befindet sich in Stellung T.

 Taste des Handsenders kurz betätigen. Die gewählte Aktion/Einstellung wird ausgeführt (siehe Tabelle 4).

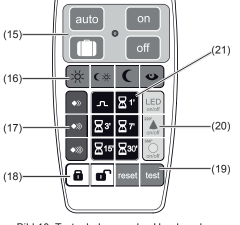


Bild 10: Tastenbelegung des Handsenders

Handsender sperren/entsperren

Ist der Handsender gesperrt, so werden keine IR-Signale bei Betätigung der Tasten gesendet. Ausgenommen davon sind die Bedientasten (Bild 10, 15) und die Sperrtasten (18). Diese sind immer aktiv.

■ Tasten und und gleichzeitig für 1 s drücken.

Halten > 2 s: zurücksetzen auf Werkseinstellung Taste kurz drücken: Testbetrieb aktivieren

Schutzart IP 20 Relative Feuchte 0 ... 65 % (keine Betauung) -5 ... +45 °C Umgebungstemperatur Lager-/ Transporttemperatur -20 ... +60 °C Steckschnittstelle oben Einbaulage Zubehör

Die Einstelltasten des Handsenders sind

■ Tasten und und erneut gleichzeitig für 1 s

Einstellfunktion für Bewegungsmelder sper-

Ist die Einstellfunktion gesperrt, so bezieht sich

die Sperrung auf einen Bewegungsmelder. Dieser

nimmt während der Sperrung keine IR-Einstellsi-

gnale an. Bei Betätigung der Tasten am Hand-

sender werden aber weiterhin Infrarot-Signale

Taste am Handsender kurz drücken.

keine weiteren Einstellbefehle an.

■ Taste

am Handsender kurz drücken.

gungsmelder nimmt Einstellbefehle an.

gesendet, z. B. zur Ansteuerung anderer Bewe-

Der angesteuerte Bewegungsmelder nimmt

Die Einstellfunktion ist entsperrt. Der Bewe-

Aufstecken auf geeignete

Einsätze

über Einsätze

ca. 5 ... 1000 lux (∞)

ca. 10 s ... 30 min

ca. 10 ... 100 %

ca. 90 ... 180°

ca. 12 x 16 m

ca. 8 x 12 m

drücken, um die Sperrung aufzuheben.

deaktiviert.

ren/entsperren

gungsmelder.

Anhang

Anschluss

Versorgung

Nachlaufzeit

Empfindlichkeit

Erfassungswinkel

Erfassungsbereich (1,1 m)

Erfassungsbereich (2,2 m)

Ansprechhelligkeit

Technische Daten

Relais-Einsatz	8512 12 00
Universal-Schalteinsatz 1fach	8512 11 00
Tastdimmer (R, L)	8542 11 00
Universal Tastdimmer 1fach	8542 12 00
Bewegungsmelder Nebenstelle	8532 01 00

Gewährleistung

Technische und formale Änderungen am Produkt, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Im Gewährleistungsfall bitte an die Verkaufsstelle wenden oder das Gerät portofrei mit Fehlerbeschreibung an unser Service-Center senden.

Berker GmbH & Co. KG

Service-Center Hubertusstraße 17 D-57482 Wenden-Ottfingen Telefon: 0 23 55 / 90 5-0

Telefax: 0 23 55 / 90 5-111

Taste Aktion/Einstellung Bereich Funktion der Gruppe (Bild 10) Bedienung der angesteuerten Last Bewegungs- und helligkeitsabhängiges Ein-/Ausschaltern der Last über den Bewegungsmelder Anwesenheitssimulation aktivieren i Immer in Funktion, auch wenn Fernbedienung und Dauer-AUS aktivieren Einstellfunktion für den Dauer-EIN aktivieren Bewegungsmelder über die 🗓 on Taste gesperrt ist. Einstellung der Ansprechhelligkeit ca. 5 Lux, Nachtbetrieb ca. 150 Lux, Treppenhaus-Betrieb Helligkeitsunabhängig, Tagbetrieb aktuelle Helligkeit über Teach-In speichern 0 Einstellung der Empfindlichkeit minimale Empfindlichkeit mittlere Empfindlichkeit maximale Empfindlichkeit Einstellung der Nachlaufzeit <u>___</u> Impulsgeber-Betrieb Einstellung der Nachlaufzeit, z. B. 1 Minute Sperren/Entsperren (siehe Hand-Sperren sender sperren bzw. Einstellfunkti-Entsperren on für Bewegungsmelder sperren).

~ 135°

Bild 8: Einstellung des Erfassungswinkels

Tabelle 4

LED