

B.E.G. LUXOMAT® PD9-M-DALI/DSI (-GH)

Montage und Bedienungsanleitung für B.E.G. - Präsenzmelder PD9-M-DALI/DSI (-GH)-DE

1. Produktinformation

- Mini-Präsenzmelder zur tageslichtabhängigen Beleuchtungsregelung
- speziell für den Einbau direkt in Leuchten oder in abgehängte Decken
 DALI/DSI-Schnittstelle zur Ansteuerung digitaler,
- dimmbarer EVG als Gruppe
- Umschalten zwischen DSI- und DALI-Programm mittels Fernbedienung
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Slave-Geräte
- Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar
- Manuelles Schalten und Dimmen über Taster möglich
- Orientierungslichtfunktion

2. Funktionsweise

Der Präsenzmelder regelt das Licht automatisch in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegungen) und der Umgebungs-

Der im Melder integrierte Lichtfühler misst stetig die Umgebungshelligkeit und vergleicht sie mit dem am Melder eingestellten Helligkeitssollwert. Ist die Umgebungshelligkeit ausreichend, wird die Beleuchtung nicht zugeschaltet. Liegt die Umgebungshelligkeit unterhalb des eingestellten Helligkeitssollwertes, bewirkt eine Bewegung im Raum das Einschalten der Beleuchtung.

Der Melder schaltet die Beleuchtung trotz einer anwesenden Person aus, wenn 5 Min. lang genügend natürliches Licht vorhanden ist oder sobald eine Nachlaufzeit lang keine Bewegung mehr im Raum erkannt wird.

3. Sicherheitshinweis



Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.

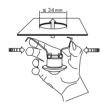


Vor Montage Leitung spannungsfrei schalten! Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.



4. Montage

Der Melder wurde speziell für den Einbau in abgehängte Decken entwickelt.



In der Decke muss zuerst eine runde Öffnung mit min. 34 mm Durchmesser erstellt werden.

Anschließend die Verschlusskappen des Leistungsteils abschrauben. Das Kabel vorschriftsgemäß anschließen und den Melder mittels RJ11-Stecker mit dem Leistungsteil verbinden. Danach die Verschlusskappen wieder aufschrauben und das Leistungsteil durch die Bohrung in die Decke schieben. Abschließend den Senor gemäß Zeichnung in der Decke befestigen.

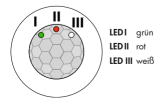


Im Master-/Slave-Betrieb muss das Master-Gerät immer am Ort mit dem geringsten Tageslichtanteil montiert werden.

5. Selbstprüfzyklus/Einschaltverhalten

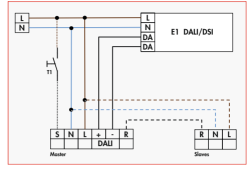
In den ersten 60 s nach dem Anschluss der Netzspannung durchläuft der Melder einen Selbstprüfzyklus. In dieser Zeit reagiert das Gerät nicht auf Bewegung, d.h. das Licht bleibt eingeschaltet.

6. Position LEDs



7. Schaltbild

Standardbetrieb Master/Slave



Angeschlossene Slave-Geräte müssen die gleiche Phase wie das Master-Gerät haben.

8. Manuelles Schalten und Dimmen

Mittels Taster kann die Phase auf die S-Klemme gelegt werden.

Um das Licht an- oder auszuschalten kurz drücken. Das Licht bleibt solange an- oder ausgeschaltet, wie Personen erfasst werden plus der eingestellten Nachlaufzeit.

Durch einen langen Tasterdruck wird manuell gedimmt. Bei Loslassen des Tasters wird der momentane Dimmwert beibehalte Bei erneutem langen Tasterdruck kehrt die Dimmrichtung um.

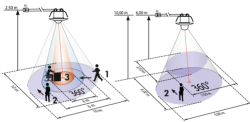
9. Erfassungsbereich

1 frontal auf den Melder zugehen

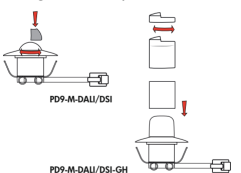
PD9-M-DALI/DSI-GH

2 quer zum Melder gehend

3 sitzende Tätigkeiten



PD9-M-DALI/DSI 10. Ausgrenzen von Störquellen



Falls der Erfassungsbereich der Melder zu groß ist oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Lamellen (Blinds) der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden.

11. Artikel / Art.-Nr. / Zubehör

Тур	DE
PD9-M-DALI/DSI	92920
PD9-M-DALI/DSI-GH	92938

LUXOMAT® Fernbedienung: IR-PD-DALI-E (inkl. Wandhalter) - Standardfernbedienung IR-PD-DALI (inkl. Wandhalter) IR-PD-DAII-Mini 92112 IR-PD-DALI-LD (inkl. Wandhalter) 92652 IR-RC-Adapter mit Smartphone-App 92726

Zubehör: BSK Ballschutzkorb BSK Ballschutzkorb
Wandhalter für Fernbedienung als Ersatz
Abdeckringe für PD9 (Ø 36 mm) weiß/ Edelst-Optik/ anthrazit
92238/ 92237/ 92235 Abdeckring für PD9 (Ø 45 mm) weiß/ Edelst.-Optik 92327/ 92346

12. Technische Daten

Spannung: 110-240VAC, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: ca. 1W -25°C bis +50°C Umgebungstemperatur: Schutzart / Schutzklasse: IP20 / II

DALI/DSI max.Anzahl

Vorschaltgeräte: bis zu 50 (nur Broadcast) Reichweite PD9-M-DALI/DSI Ø H 2,5 m / T = 18°C: sitzend 4,00 m / tangential 10 m / frontal 6 m Reichweite PD9-M-DALI/DSI-GH Ø H 9 m / T = 18°C: tangential 6 m

Erfassungsbereich: Empfohlene Montagehöhe kreisförmig 360° PD9-M-DALI/DSI: 2 - 3 m

PD9-M-DALI/DSI-GH: Abmessungen H x Ø [mm]

H 28 x Ø 45 mm PD9-M-1C-DE PD9-M-1C-GH-DE H 40 x Ø 45 mm L165 x B 24 x H 24mm Leistungsteil

Sichtbarer Teil bei Deckeneinbau: PD9-M-1C-DE H 12 x Ø 45 mm PD9-M-1C-GH-DE H 24 x Ø 45 mm

⟨ € Konformitätserklärung:

Das Produkt erfüllt die Richtlinien über

- 1. die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EU)
- 2. die Niederspannung (2006/95/EU)
- 3. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU)

13. LED-Funktionsanzeigen

LED-Funktionsanzeigen			
Intialisierungszeit unprogrammiert	rot blinkt	grün blinkt	
Intialisierungszeit programmiert	rot blinkt schnell	grün blinkt schnell	
Bewegungserkennung	rot blinkt bei jeder erkannten Bewegung	grün blinkt bei jeder erkannten Bewegung	
zu hell erkannt	rot blinkt 2x pro Sekunde	grün blinkt 2x pro Sekunde	
zu hell / zu dunkel / undefiniert im geöffnetem Zustand	grün blinkt sehr schnell	grün blinkt sehr schnell	
Umschaltung DALI/DSI DSI aktiv	rot leuchtet 3 s		
Umschaltung DALI/DSI DALI aktiv	grün leuchtet 3 s		
Umschaltung HA/VA HA aktiv	weiß leuchtet permanent		
Umschaltung Preset/User Preset aktiv	rot leuchtet 3 s		
Umschaltung Preset/User User aktiv	grün leuchtet 3 s		
IR-Signal gültig empfangen	rot und weiß leuchten 3 s		
IR-Signal ungültig empfangen	rot leuchtet 0,5 s		
100 h-Funktion aktiv	rot / grün blinken abwechselnd	rot / grün blinken abwechselnd	
Lichtmessung läuft	grün blinkt 1x in 10 s	grün blinkt 1x in 10 s	

14. Einstellungen mit optionaler Fernbedienung

LUXOMAT® IR-PD-DALI-E



1. Batterie überprüfen:

Batteriefach öffnen durch Zusammendrücken der Plastikfeder und Herausziehen des Batteriehalters.

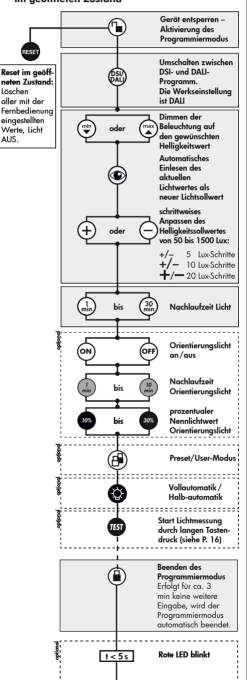




IR-PD-DALI-E

Wandhalter für Fernbedienung IR-PD-DALI-E

15. Einstellungen mit Fernbedienung im geöffneten Zustand



16. Lichtregelung

Der Melder hat zwei verschiedene Lichtregelalgorithmen integriert. Der Sollwert für den ersten, einfachen Algorithmus wird mittels Potentiometer (LUX) am Gerät eingestellt. Besonders kleinere Lichtmengen, die direkt in den Melder strahlen, haben ein Überschreiten des Sollwertes zur Folge.

Der zweite Algorithmus hat eine Tageslichtkompensation integriert. Dazu ist es erforderlich, dass der Melder die geschaltete Lichtmenge analysiert. Dieser Algorithmus kann nur mittels Fernbedienung verwendet werden. Das Programmieren des Sollwertes und die Messung der Lichtmenge geschieht in zwei Schritten:

Im geöffneten Zustand

- Der Sollwert wird ohne Tageslicht (Raum verdunkeln) mittels der Fernbedienung eingestellt.
- Die Messung der Lichtmenge wird durch langes Drücken (>3 s) der Test-Taste eingeleitet. Der Melder schaltet daraufhin das Licht für 5 min. auf 100% ein. Danach wird das Licht kurz aus- und eingeschaltet und bleibt eingeschaltet. Der Einmessvorgang wird durch Blinken der grünen LED (10 s aus/ 1 s an) angezeigt. Dieser Einmessvorgang ist bei jeder Änderung des Sollwertes



Wurde die Einstellung "Permanentes Orientierungslicht" gewählt, wird die Funktion erst nach erfolgtem Einmessvorgang aktiv.

Wird der Einmessvorgang nicht vorgenommen, führt der Melder diesen automatisch durch, sobald 1h lang die Umgebungshelligkeit kleiner als 50 LUX ist.

17. Vollautomatik oder Halbautomatik



Die Umschaltung erfolgt mit der Taste "Licht" im geöffneten Zustand. Die aktuelle Betriebsart wird nach jedem Tastendruck durch die LEDs angezeigt:

Rot leuchtet für 3 s = Vollautomatik Grün leuchtet für 3 s= Halbautomatik

Vollautomatik-Betrieb

In diesem Betriebszustand schaltet die Beleuchtung für erhöhten Komfort, je nach Anwesenheit und Helligkeit, automatisch ein

Halbautomatik-Betrieb

In diesem Betriebszustand schaltet die Beleuchtung für erhöhten Sparerfolg nur nach manuellem Einschalten ein (siehe Punkt 21). Das Ausschalten erfolgt automatisch oder manuell (siehe Punkt 211

Die Halbautomatik verhält sich grundsätzlich wie die Vollautomatik. Abweichend davon muss das Einschalten aber von Hand

Wird nach Ablauf der eingestellten Nachlaufzeit innerhalb von 10 s eine neue Bewegung erkannt, schaltet der Melder das Licht automatisch wieder ein und die Nachlaufzeit beginnt erneut. Nach Ablauf der 10s ohne Bewegung ist ein manuelles Einschal ten erforderlich.

18. Einstellmöglichkeiten während des Selbstprüfzyklus

den ersten 60s nach dem Anschluss der Netzspannung können folgende Einstellungen parametriert werden:

INI-OFF/ON-Modus:

Aus- bzw. Einschalten des Lichtes während des Selbstprüfzvklus von 60 s. Der letzte Zustand ist daraufhin aktiv. Werkseitig ist das Licht während der Initalisierungszeit an.



Bei INI-OFF schaltet der Melder das Licht nach Zuführung der Netzspannung nicht ein. Auch eine Bewegung führt erst nach 60's zum Einschalten des Lichtes.

Einschaltverhalten:



Der Sollwert kann nach dem Einschalten auf zwei Arten angefahren werden. Entweder schaltet der Melder das Licht auf 10% ein und regelt dann nach oben (min-Taste), oder er schaltet das Licht auf 100% und regelt nach unten (max-Taste). Dies wird bestätigt durch kurzes Aufleuchten der roten und weißen LED sowie der Beleuchtung. Werkseitig schaltet der Melder zuerst auf 100%.

EVG-Reset



Bei Bedarf können die angeschlossenen EVG zurückgesetzt werden. Somit können voreingestellte Parameter gelöscht werden. Hierzu muss in der Initialisierungszeit die "Reset"-Taste für 3 Sekunden gedrückt werden.

19. Testbetrieb/Reset



Test-Taste zum Aktivieren des Testbetriebs, Reset-Taste zum Deaktivieren des Testbetriebs



Doppelschloss

Reset im geschlossenen Zustand

Die Beleuchtung wird ausgeschaltet, und die Nachlaufzeiten werden zurückgesetzt.

Reset im geöffneten Zustand

Durch einen langen Tastendruck >3 s werden alle Einstellungen (außer INI-ON/OFF) gelöscht und der Melder wird auf

20. 100h Funktion

(langer Tastendruck (> 3 s) im geschlossenen Zustand)



Bevor gedimmt werden kann, ist eine Unterdrückung der Dimmfunktion für eine gewisse Dauer notwendig.

T5 Leuchtstofflampen: 80 h T8 Leuchtstofflampen: 100 h

Zum Aktivieren die Taste "Licht AN/AUS" im geschlossenen Zustand drücken. Während dieser Dauer schaltet der Melder nur EIN oder AUS. Ein Regeln auf einen Sollwert wird unterdrückt. Nach Aktivierung der Funktion blinken die rote und die grüne LED abwechselnd. Eine aktivierte Funktion kann durch erneutes Betätigen der Taste "Licht AN/AUS" vorzeitig gestoppt werden.

Bei Nichteinhaltung dieser Unterdrückung der Dimmfunktion ist die Gasmischung in den Leuchtstofflampen nicht optimal, was zur Einschränkung der Lebensdauer führen kann. Als weitere Folge kann die Lichtintensität der Lampen schwanken.

21. Manuelles Schalten

(kurzer Tastendruck im geschlossenen Zustand)



Um das Licht an- und auszuschalten den Taster oder die Taste "Licht AN/AUS" der Fernbedienung kurz drücken. Das Licht bleibt solange an- oder ausgeschaltet, wie Personen erfasst werden plus der eingestellten Nachlaufzeit.

22. Manuelles Dimmen - Preset/User (langer Tastendruck im geschlossenen Zustand)



Manuelles Dimmen mit externem Taster oder der Tasten "min/ max" der Fernbedienung – durch einen langen Tastendruck (> 2 s) wird manuell gedimmt. Bei Loslassen der Taste wird der momentane Dimmwert beibehalten. Bei erneutem Dimmen kehrt die Dimmrichtung um.



Es können zwei unterschiedliche Betriebsmodi im geöffneten Zustand ausgewählt werden.

Die Umschaltung erfolgt mit der Taste "Doppelschloss". Die aktuelle Betriebsart wird nach jedem Tastendruck angezeigt: Rot leuchtet für 3 s = Preset Grün leuchtet für 3 s = User

PRESET – der Helligkeitssollwert wird bei der Inbetriebnahme vom Installateur festgelegt und bleibt unverändert. Der durch manuelles Dimmen eingestellte Helligkeitswert ist nur momentan

Die Konstantlichtregelung ist jetzt deaktiviert. Das momentan eingestellte Kunstlicht wird unabhängig von der Umgebungs-/Tageshelligkeit beibehalten. Nach Aus- und Wiedereinschalten wird wieder auf den ursprünglich eingestellten Helligkeitssollwert geregelt = Konstantlichtregelung aktiv.

USER - kann nur mit Fernbedienung aktiviert werden Der Helligkeitssollwert wird bei jedem manuellen Dimmen verändert und durch den Benutzer neu eingestellt. Die Konstantlichtregelung bleibt aktiv.

23. Rücksetzen des Melders

Ist das Doppelschloss aktiviert, so kann der Melder wie folgt wieder freigegeben werden:

- Betriebsspannung abschalten
- Für 31 59 s Betriebsspannung anlegen
- Betriebsspannung erneut abschalten
- Betriebsspannung anlegen und den Selbstprüfzyklus abwarten
- Melder öffnen

Bei diesem Vorgehen werden die mittels Fernbedienung programmierten Werte (vor Aktivierung des Doppelschlosses) nicht gelöscht. Wird nach der Deaktivierung des Doppelschlosses die Einstellung mit der Fernbedienung nicht verändert, wechselt der Melder nach 30 Min. wieder in den "doppelt verschlossenen" Zustand. Somit kann der Melder nicht durch versehentlichen Netzausfall entriegelt werden.

Das Betätigen der "RESET"-Taste der Fernbedienung im geöffneten Zustand löscht alle mit der Fernbedienung eingestellten Werte (bis auf INI ON/OFF) und setzt den Melder auf seine Werkseinstellungen zurück.

Werksprogramm

Der Melder wird mit einem Werksprogramm ausgeliefert: Helligkeitswert: 500Lux; Nachlaufzeit: 10 Min. Startet der Melder im Werksprogramm, beginnt die Initialisierungszeit mit einem Lauflicht der 3 Betriebs-LEDs.