B.E.G. LUXOMAT® PD4-M-1C-GH-AP

Montage und Bedienungsanleitung für **B.E.G.**-Präsenzmelder PD4-M-1C-GH-AP

1. Produktinformation

- Präsenzmelder speziell für Hochregallager
- Ein potentialfreier Schaltkontakt
- Ausführung als Master-Gerät
- Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten
- Manuelles Schalten über Taster möglich
- Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar
- Werkseinstellung 3 min. und 1000 Lux

2. Funktionsweise

Der Präsenzmelder schaltet 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 der am Melder eingestellten Einschaltschwelle. Ist die Umgebungshelligkeit ausreichend, wird die Beleuchtung nicht zugeschaltet. Liegt die Umgebungshelligkeit unterhalb der eingestellten Einschaltschwelle, bewirkt eine Bewegung im Raum das Einschalten der Beleuchtung.

Der Melder schaltet die Beleuchtung trotz einer anwesenden Person aus, wenn 15 Min. lang genügend natürliches Licht vor-handen ist oder sobald eine Nachlaufzeit lang keine Bewegung mehr im Raum erkannt wird.

3. Sicherheitshinweise



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.



Aufgrund der hohen Einschaltströme von elektronischen Vorschaltgeräten und LED-Treibern ist die maximale Anzahl der schaltbaren Leuchten begrenzt. Bei einer großen Anzahl an Lasten sollte ein externes Schütz eingesetzt



Alle geschalteten Lasten müssen fachgerecht entstört sein. (Wir empfehlen dazu unsere Löschglieder)

4. Montage



Der Melder muss auf eine ebene, feste Unterlage montiert werden. Vor der Montage muss die Linse entfernt werden. Dazu ist die Linse (C) gegen den Uhrzeigersinn um ca. 5° zu drehen und abzunehmen.

Nach dem vorschriftsmäßigen Anschluss der Leitungen ist der Melder mit 2 Schrauben zu befestigen und die Linse durch Drehen im Uhrzeigersinn wieder aufzustecken. Netzspannung zuschalten.



ACHTUNG: Das Gerät ist so zu montieren. dass die Sensoren in der Längsachse des zu überwachenden Bereiches liegen (z.B. Hochregallagergänge).

Bei Verwendung in Hochregallagern ist darauf zu achten, dass ieweils in den Kopfbereichen der Regalgänge verbaut werden, welche durch Blinds oder montagetechnische Anordnung nur Bewegung in dem gewünschten Regalbereich erfassen.

5. Selbstprüfzyklus/Einschaltverhalten

Nach Stromanschluss durchläuft der LUXOMAT® PD4-M-1C-GH einen Selbstprüfzyklus von 60 Sekunden (LEDs blinken). Während des Selbstprüfzyklus können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

Licht stopp aktiv: (A) Korridorfunktion: (B) nur über 🏵 -Taste (siehe 8.)

6. Inbetriebnahme / Einstellungen

Werksprogramm

Der PD4-M-1C-GH ist mit 3 Min. Nachlaufzeit und 1000 Lux Einschaltschwelle voreingestellt.

Achtung:

Es sind keine Einstellungen über Potentiometer am Gerät möglich. Nur über die Fernbedienung IR-PD-LD bzw. den IR-Adapter für Smartphones können Änderungen vorgenommen werden.

7. Vollautomatik oder Halbautomatik

Vollautomatik-Betrieb

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

Halbautomatik-Betrieb (Halbautomatik nur mit Fernsteuerung aktivierbar!)



In diesem Betriebszustand schaltet die Beleuchtung für erhöhten Sparerfolg nur nach manuellem Einschalten ein.

Das Ausschalten erfolgt automatisch oder manuell. Die Halbautomatik verhält sich grundsätzlich wie die Vollautomatik.

Innerhalb von 10 s nach Ablauf der Nachlaufzeit kann die Beleuchtung automatisch durch Bewegung wieder eingeschaltet werden. Nach Ablauf dieser Zeitspanne ist allerdings im Unterschied zum Vollautomatik-Betrieb ein erneutes Drücken des Tasters zum Einschalten der Beleuchtung erforderlich.

8. Manuelles Schalten

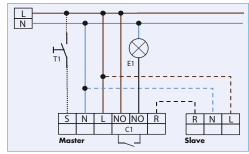
(A) Um das Licht an- und auszuschalten den Taster kurz drücken. Das Licht bleibt solange an- oder ausgeschaltet wie Personen erfasst werden plus der eingestellten Nachlaufzeit.

(B) Wurde im Selbstprüfzyklus die Korridorfunktion aktiviert, bleibt das Licht nach dem Ausschalten für 5 Sek. ausgeschaltet (rote, grüne und weiße LED blinken). Danach ist wieder die Automatikfunktion aktiv.

9. Schaltbild

Schematisches Schaltbild – Bitte beachten Sie beim Anschließen die Beschriftung der Klemmen am Melder!

Standardbetrieb mit Master-1 Kanal-Präsenzmeldern (NO) mit R- und S-Klemme



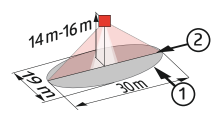
Optional

T1 = NO-Taster;

An den Tastereingang S (ON/OFF) können beliebig viele (Schließer)-Taster parallel verdrahtet werden.

R = Slave zur Erweiterung des Erfassungsbereichs

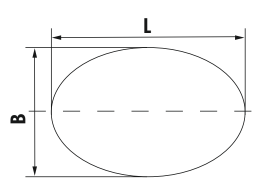
10. Erfassungsbereich



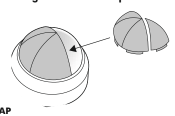
- Quer zum Melder gehen
- (2) Frontal auf den Melder zugehen (s. Tabelle Pt. 11)

11. Reichweite in Abhängigkeit von der Montagehöhe

Reichweite Ø (ovaler Erfassungsbereich) T=17°C				
Montagehöhe H	in Längsachse (L)	90° zur Längsachse (B)		
5,0 m	26,0 m	18,0 m		
6,0 m	26,0 m	18,0 m		
7,0 m	28,0 m	19,0 m		
8,0 m	28,0 m	19,0 m		
9,0 m – 16,0 m	30,0 m	19,0 m		



12. Ausgrenzen von Störquellen



Falls der Erfassungsbereich des Melders zu groß ist oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Abdecklamellen der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden.

13. Technische Daten

Sensor und Leistungsteil in einem Gehäuse 110-240 V~ ±10 %

Spannung: Leistungsaufnahme: Umgebungstemperatur: Schutzart / Schutzklasse: Einstellungen: Lichtwerte - IR-PD-LD: Bereichserweiterung: Erfassungsbereich: Reichweite H 10 m / T = 17°C: Empfohlene Befestigungshöhe: Lichtmessung: Luxwerte:

 Kanal 1 (Lichtsteuerung potentialfrei) Kontaktart

Schließer/NO - mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt, μ -Kontakt 2300 W cos ω =1 / 1150 VA $\cos \phi = 0.5$ 15 s - 30 Min. / Test/ Impuls 63 x 98

ca. 0,8 W

IP20 / II durch Fernbedienung

-25°C bis +50°C

mit Slave-Geräten

kreisförmig 360°

Mischlichtmessung

30 m x 19 m

10 - 2000 Lux

14 m

10 - 2000 Lux

Abmessungen H x Ø [mm]: EU-Konformitätserklärung

Schaltleistuna:

Zeiteinstelluna:

Das Produkt erfüllt die Richtlinien über

(€

- 1. die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)
- 2. die Niederspannung (2014/35/EU)
- 3. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU)

14. Artikel / Art.-Nr. / Zubehör

Тур	SM	
PD4-M-1C-GH (Master_Gerät)	92245	
PD4-S-GH (Slave-Gerät)	92265	

LUXOMAT® Fernbedienung: IR-PD-LD (inkl. Wandhalter)

15. LED-Funktionsanzeigen

LED-Funktionsanzeigen nach jeder Netzwiederkehr (60 s Selbstprüfzyklus)				
Betriebs- zustand	LED-Funktionsanzeigen			
Werks- programm aktiv	weiß, rot und grün blinken schnell im Wechsel für 10 s, danach Initalisierungsanzeigen, siehe unten			
	Melder nicht programmiert	Melder programmiert	Anzeige zusätzlich bei aktivierter Zwangs- abschaltung	
Normal- betrieb	rot blinkt	rot blinkt schnell	alle 5 s 4x weiß, rot und grün im schnellen Wechsel	
Korridor aktiv	rot und grün blinken	weiß, rot und grün blinken schnell	alle 5 s 4x weiß, rot und grün im schnellen Wechsel	

LED-Funktionsanzeigen im Betrieb		
Vorgang	Funktionsanzeigen LEDs	
Bewegungserkennung	rot blinkt bei jeder erkannten Bewegung	
Halbautomatik aktiv	rot und grün blinken 3x alle 5 s	
Impulsbetrieb aktiv	grün blinkt 1x pro s	
Einschaltschwelle überschritten (zu hell erkannt)	rot blinkt	

16. PD4-M-1C-GH: Einstellungen per Fernbedienung (erforderlich)

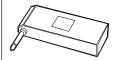
Optionen:



IR-PD-LD inkl. Wandhalterung



3x AAA-Batterie

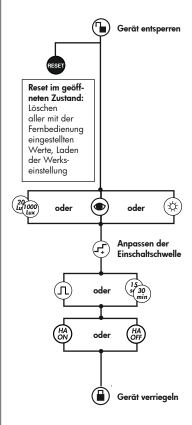


IR-Adapter für Smartphones



IR-PD-Mini

Einstellungen per Fernbedienung



Erläuterung der Tastenfunktionen

Während des Selbstprüfzyklus

In den ersten 60s 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.



Korridorbetrieb (siehe "Im geöffneten Zustand")

Die Korridorfunktion wird durch Drücken dieser Taste aktiviert.



Zum Deaktivieren drücken Sie stattdessen die RESET-Taste.

Im geschlossenen Zustand



Reset Im geschlossenen Zustand:

Alle laufenden Zeiten werden beendet. Ist die angeschlossene Last eingeschaltet, wird sie ausgeschaltet. Der Melder befindet sich anschließend wieder im eingestellten Modus.

Im geöffneten Zustand:

Das Gerät wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die während des Selbstprüfzyklus vorgenommene Einstellung bleibt erhalten.



Licht AN / AUS; Korridorbetrieb

Ist die Korridorfunktion aktiviert, bleibt das Licht nach dem Ausschalten auch bei erkannter Bewegung für 5s ausgeschaltet. Danach ist wieder die Automatikfunktion aktiv.

Ist die Korridorfunktion deaktiviert, wird das Licht an-/ausgeschaltet.



Einschaltschwelle



Automatisches Einlesen des aktuellen Lichtwertes als neue Einschaltschwelle



Sonnentaste - vorgegebene Einschaltschwelle

Tagbetrieb (Lichtauswertung inaktiv)



Nachlaufzeit



Impulsfunktion, Vollautomatik aktiv



Umschalten der Betriebsarten Vollautomatik/

Halbautoma Halbautoma alle 5 Sek.



Halbautomatik Halbautomatik aktiv: rote + grüne LEDs blitzen 3x

Anpo

Anpassen der Einschaltschwelle

Bei jedem Tastendruck erhöht das Gerät schrittweise die aktuelle Einschaltschwelle um 20 Lux (aktuelle Einschaltschwelle <100 Lux) oder um 50 Lux (aktuelle Einschaltschwelle > 100 Lux).



Testbetrieb im geschlossenen Zustand: wird nach 3 Min. automatisch beendet Testbetrieb im geöffneten Zustand: wird nicht automatisch beendet Deaktivieren: Reset drücken

