

# B.E.G. LUXOMAT® PD4-M-DIM-HKL 16 A

### Montage- und Bedienungsanleitung für B.E.G.-Präsenzmelder PD4-M-DIM-HKL-DE 16 A

### 1. Montagevorbereitung

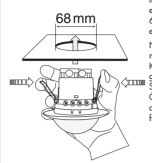
Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.

Vor Montage Leitung spannungsfrei schalten!

### Dieses Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.

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

### 2. Montage LUXOMAT® PD4-M-DIM-HKL-DE



In der Decke muß zuerst eine runde Öffnung mit 68 mm Durchmesser erstellt werden.

Nach dem vorschriftsgemäßen Anschluß der Kabel wird der Melder gemäß nebenstehender Skizze in die vorhandene Öffnung eingeführt und durch die Federklemmen fixiert.

### 3. Position DIP-Schalter, LEDs und Potentiometer



Potentiometer A HKL Kanal 2 Potentiometer B Orientierungslicht

Potentiometer C Time Kanal 1 Potentiometer D Lux Kanal 1

LEDI weiß LED II rot LED III grün Die DIP-Schalter-Einstellungen werden mit der Fernbedienung überschrieben.

#### 4. DIP-Schalter Funktionen

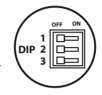
DIP- Schalter	ON	OFF	
1	Korridorbetrieb	Normalbetrieb	
2	LED OFF	LED ON	
3	Halbautomatikbetrieb	Vollautomatikbetrieb	

Korridorfunktion: Nach Abschalten durch externen Taster schaltet der Melder ab und ist nach 5 s wieder im Automatikmodus

Die DIP-Einstellungen werden wieder freigegeben, durch

- Verstellen der DIP-Schalter im geschlossenen Zustand
- Reset mit Test-Sonne Einstellung an den Potentiometern
- Reset im geöffneten Zustand

Funktion LEDs AUS: Im geöffneten Zustand und im Testbetrieb sind die LED-Anzeigen immer AN.



### 6. Einstellungen mit Fernbedienung (optional)



Fernbedienung LUXOMAT® IR-BD-DIW-HKI

### 1. Batterie überprüfen:

Batteriefach öffnen durch Zusammendrücken der Plastikfeder und Herausziehen des Batteriehalters.



### 2. WICHTIG

Achten Sie darauf, daß das Potentiometer 1 auf "TEST" und das Potentiometer 2 nicht auf "SONNE" eingestellt ist. In der Position "SONNE/TEST" werden bei einer Netzunterbrechung sämtliche mit der Fernbedienung programmierten Werte gelöscht, d.h. vor Programmierung mit der Fernbedienung unbedingt Potentiometer 2 auf "MOND" oder anderen beliebigen Wert umstellen.

### Achtung:

Alle am Master mit den Drehreglern eingestellten Werte werden mit der Fernbedienung überschrie-

## 5. Inbetriebnahme / Einstellungen

### Selbstprüfzyklus

Nach Stromanschluß durchläuft der **LUXOMAT®** PD4-M-DIM-HKL einen Selbstprüfzyklus von 60 Sekunden (LEDs blinken).

### Nachlaufzeit "Licht"

Die Nachlaufzeit kann von 1 bis 30 Min. eingestellt werden. Symbol TEST: Testbetrieb

Jede Bewegung schaltet das Licht unabhängig von der Hellig-keit für 1 Sek. EIN, danach für 2 Sek. AUS.



### Helligkeit für Konstantlichtregelung

Der Helligkeitssollwert kann zwischen ca. 10 und 2000 Lux vorgegeben werden. Mit dem Drehregler können beliebig Helligkeitssollwerte eingestellt werden.

Symbol (: Nachtbetrieb Tag-/Nachtbetrieb

Symbol 💢: 20%

Orientierungslicht (20 % des Nennlichtes) Das Orientierungslicht kann von 5 bis 60 Min. eingestellt werden bzw. "ON" für permanentes Orientierungslicht oder "OFF" für kein Orientierungslicht.



Nachlaufzeit für Gerätesteuerung Die Nachlaufzeit kann stufenlos zwischen 5 Min. und 120 Min. eingestellt werden. Ab einer eingestellten Zeit von >15 Minuten ist die Einschaltverzögerung aktiv. Diese beträgt ca. 5 Min. Werden innerhalb dieser Zeit keine weiteren Bewegungen erkannt, startet die Einschaltverzögerung neu

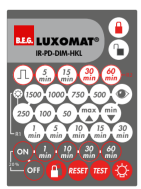
Symbol  $\Pi$ : Impuls = 2,5 Sek Symbol A: Alarmimpuls = 2 Sek

Um einen Alarmimpuls auszulösen müssen verteilt über einen Zeit-raum von 9 Sek. mindestens 3 Bewegungen erkannt werden.

#### Impulsabstand PD-Slave O 2s (1) ÷

Die Pause zwischen 2 Impulsen an den Master kann auf 2 oder 9 Sekunden eingestellt werden. Die Einstellung kann mit aktivierter (🍅) oder mit deaktivierter LED-Anzeige (🔿) erfolgen. Für Geräte mit separatem Slaveeingang kann 2 Sek. eingestellt werden.

### 7. Option:

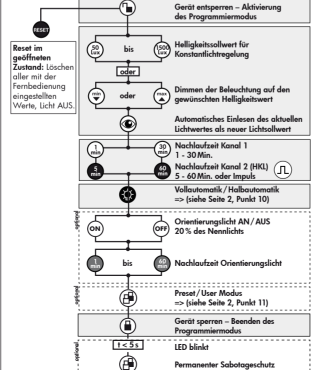


IR-PD-DIM-HKL



Wandhalter für Fernbedienung IR-PD-DIM-HKL

### 8. Einstellungen mit Fernbedienung

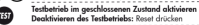


## 9. Erläuterung der Tastenfunktionen



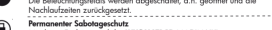
Licht an/aus im geschlossenen Zustand => (siehe Seite 2, Punkt 12)

Dimmen im geschlossenen Zustand => (siehe Seite 2, Punkt 11)



stbetrieb im geschlossenen Zustand aktivieren

Reset im geschlossenen Zustand Die Beleuchtungsrelais werden abgeschaltet, d.h. geöffnet und die



Mit dieser Funktion wird der LUXOMAT® PD4-M-DIM-HKL permanent gesperrt (grüne LED leuchtet). Dieser Modus kann nur während 5 s (LED blinkt) nach Schließen des Melders aktiviert werden. In diesem Zustand



kann nur noch die Funktion "Licht ein/Licht aus" aktiviert werden. Um diesen Modus wieder zu verlassen ist folgendermaßen vorzugehen:



- 1. Strom unterbrechen
- 2. Für 31 59 s Strom anlegen 3. Strom erneut unterbrechen
- Strom anlegen, Selbstprüfzyklus abwarten
   Melder öffnen





Dimmen im geöffneten Zustand Zur Einstellung eines Sollwertes wie folgt vorgehen (Beispiel Arbeitsplatz): Ein Luxmeter flach auf den Schreibtisch legen. Das Licht jetzt mit Hilfe der Fernsteuerung IR-PD-DIM-HKL durch Drücken auf die Tasten "max" oder "min" je nach Bedarf regeln. Abwarten bis der gewünschte Lichtwert erreicht ist.



Bestätigung des durch eingestellten Lichtwertes



Licht während der Initialisierungszeit Das Licht ist standardmäßig in der Initialisierungszeit an. Aktivierbar/Deaktivierbar mit der "Licht"-Taste während der Initialisierungsphase. Der letzte Zustand ist daraufhin aktiv.





Hinweis: Auch während der Orientierungslichtphase ist die Konstantlichtregelung aktiv: Bei genügend Helligkeit wird < 20% gedimmt und ggfls. die Beleuchtung ausgeschaltet.



Die Umschaltung erfolgt mit der Taste "Licht" im geöffneten Zustand (siehe Funktionen Fernbedienung, S. 1). Die aktuelle Betriebsart wird nach jedem Tastendruck durch die rote LED angezeigt:

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

### Vollautomatik-Betrieb

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

### Halbautomatik-Retrieb

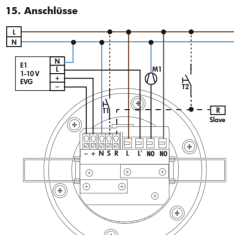
(Halbautomatik nur mit Fernsteuerung aktivierbar!)

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. Abweichend davon muß das Einschalten aber immer von Hand erfolgen!

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





PD4-M-DIM-HKI-DE

92199

92206

### 11. Manuelles Dimmen - Preset/User (min) (max) (siehe Funktionen IR-PD-DIM-HKL S. 1)

Manuelles Dimmen – Durch einen langen Tastendruck (> 2 Sek.) wird manuell gedimmt. Bei Loslassen der Taste wird der momentane Dimmwert beibehalten. Bei erneutem Dimmen kehrt die Dimmrichtung um.

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

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

### USER - Nur mit Fernsteuerung aktivierbar!

Helligkeitssollwert wird bei jedem manuellen Dimmen verändert und durch den Benutzer neu eingestellt (Quittierung durch Relais klicken!). Die Konstantlichtregelung bleibt aktiv!

Die Umschaltung erfolgt mit der Taste "Doppelschloss" im geöffneten Zustand (siehe Funktionen Fernbedienung, S. 1). Die aktuelle Betriebsart wird nach jedem Tastendruck angezeigt: Rot leuchtet für 3 s = Preset

Grün leuchtet für 3 s = User

## 

### 16. Manuelles Schalten HKL-Kanal 230 VAC für 0.1 - 1s am Slaveanschluß R

Liegen am Slaveanschluß R für 0,1 - 1s 230 VAC an, wird dies wie ein Tastersignal für den HKL-Kanal interpretiert.

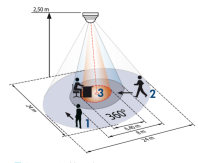
### 12. Manuelles Schalten



Das Licht bleibt solange ein-/ausgeschaltet, wie Bewegungen im Erfassungsbereich erkannt werden. Nach der letzten erkannten Bewegung bleibt das Licht für die Dauer der eingestellten Nachlaufzeit aus.

Das Gerät kehrt anschließend selbständig in den gewählten Betriebsmodus zurück (Voll- bzw. Halbautomatik)

### 13. Erfassungsbereich



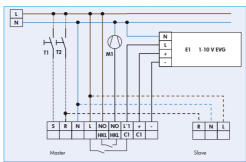
Quer zum Melder gehen

Frontal zum Melder gehen

Sitzend

### 14. Schaltbilder

### Standardbetrieb mit Master-DIM-HKL-Präsenzmeldern

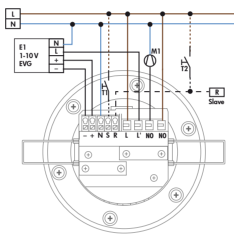


M1 = HKL-Funktion

optional

T1 = NO Taster für Licht-Kanal T2 = NO Taster für HKL-Kanal

Slave zur Erweiterung des Erfassungsbereichs



### 17. Artikel / Art.-Nr. / Zubehör

Тур	AP	DE	UP
PD4-M-DIM-HKL 16 A (Master)	-	92547	_
PD4-S (Slave)	92142	92254	92163

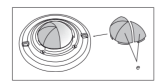
LUXOMAT® Fernbedienung:

92114 IR-PD-DIM-HKL (inkl. Wandhalter)

BSK Ballschutzkorb

Präsenzmelder-Schutzkappe IP23

### 18. Ausgrenzen von Störquellen



Falls der Erfassungsbereich des LUXOMAT® PD4-M-DIM-HKL zu groß ist, oder Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Abdeckclips (e) der Bereich nach Bedarf reduziert bzw. eingeschränkt werden.

### 19. Technische Daten PD4-M-DIM-HKL 16 A

Sensor und Leistungsteil in einem Gehäuse Spannung: 230 V~ +10% Leistungsaufnahme: < 1W Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C Schutzart / Schutzklasse: DE IP20 / II Einstellungen: Drehregler und durch Fernbedienung 50 - 1500 Lux Lichtwerte Fernbedienung: Bereichserweiterung: mit Slaves

Erfassungsbereich: kreisförmig 360° Reichweite Ø H 2,50 m / T = 18°C:

sitzend 6,40 m / tangential 24 m / frontal 8 m

Empfohlene Befestigungshöhe: 2 - 3 m

Lichtmessung: Tageslicht und Kunstlicht, zur Konstantlichtregelung geeignet

10 - 2000 Lux Luxwerte Potentiometer:

Kanal 1 für Lichtschaltung

Kontaktbelastuna:

Schließer – mit vorlaufendem Kontaktart:

Wolfram-Kontakt 2300 W cos φ=1

1150 VA  $\cos \varphi = 0.5$ ,  $\mu$ -Kontakt DIM-Ausgang:

1 x (1-10 V)

Max. Anzahl anschließbarer EVG's: max. je 50 EVG's an einer

Steuerleitung bei max. 100 m mit 0,75 mm² Zeiteinstellung: 1 - 30 Min. / Test

Kanal 2 zur Gerätesteuerung (bewegungsabhängig) Schaltleistung: 230V-, 16A cosφ=1,μ+Kontakt
Nachlaufzeit: 5 Min. - 120 Min. mit einer Zeitverzögerung von

5 Min. für Nachlaufzeiten von > 15 Min./ Alarmimpuls

Abmessungen H x Ø [mm] 103 x 98 Sichtbarer Teil bei Deckeneinbau: 38 x 98 mm

**Technische Daten PD4-Slave** 

Spannung: 230 V~ +10% Impulsausgang: Optokoppler max. 2W 2s oder 9s Impulspause: Abmessungen: siehe ober

C € Konformitätserklärung: Das Produkt erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC und die

EMV-Richtlinie 2004/108/EC.

BEVOR ANALOG ODER DIGITAL GEDIMMT WERDEN KANN, IST EINE UNTERDRÜCKUNG DER DIMMFUNKTION FÜR 100 h BEI T5- BZW. 80 h BEI T8-LEUCHTSTOFFLAMPEN UND 100 % DES NENNLICHTS NOTWENDIG.

REI NICHTEINHAITUNG DIESER UNTERDRÜCKUNG DER DIMM. BEI NICHTEINFALLUNG DIESER UNTEKUNCKONG DER DIMM-FUNKTION IST DIE GASMISCHUNG IN DEN LEUCHTSTOFFLAMPEN NICHT OPTIMAL, WAS ZUR EINSCHRÄNKUNG DER LEBENSDAUER FÜHREN WÜRDE. ZUFALLSBEDINGTE SCHWANKUNGEN DER LICHTINTENSITÄT KÖNNEN DIE FOLGE SEIN.

### 20. LED-Funktionsanzeigen, Fehlersuche

Die Funktionsanzeigen beim **LUXOMAT®** PD4-M-DIM-HKL (rote und grüne LED's)

Rote LED zur Anzeige von Selbstprüfzyklus (während 60 Sek. nach Netzaufschaltung)

Blinkt im Sekundentakt

EEPROM/Speicher leer

Blinkt schnell

EEPROM/Speicher beschrieben

### Rote LED als Zustandsanzeige

Blinkt unregelmäßig Es werden Bewegungen im Erfassungsbereich erkannt

Blinkt regelmäßig Melder erkennt hell, Licht aus (abhängig vom Betriebsmodus)

Leuchtet nicht

Melder erkennt dunkel, Licht ein (abhängig vom Betriebsmodus) Blinkt extrem schnell

Zu hell / zu dunkel / undefiniert

#### Rote LED als Empfangsquittierung für Befehle von Fernbedienung Leuchtet für 2 Sek

Signal gültig empfanger Leuchtet für 0,5 Sek.

Nicht akzeptierter Befehl, Melder befindet sich im gesperrten

Blinkt extrem schnell

Nicht akzeptierter Befehl, tritt z.B. auf, wenn versucht wird, zu helle oder zu dunkle Dämmerungswerte einzulesen

Grüne LED als Empfangsquittierung für Befehle von Fernbedienung Leuchtet für 3 Sek

Halbautomatik- oder User-Sianal aültia empfanaen

Grüne LED als Zustandsanzeige im Zustand

"Permanenter Sabotageschutz Blinkt unregelmäßig

Es werden Bewegungen im Erfassungsbereich erkannt

Blinkt regelmäßig Melder erkennt hell, Licht aus (abhängig vom Betriebsmodus)

Leuchtet nicht

Melder erkennt dunkel, Licht ein (abhängig vom Betriebsmodus) Leuchtet für 2 Sek.

Signal gültig empfangen (nur bei Funktion "Licht ein/Licht aus" möglich)

Weiße LED

Leuchtet permanent

Halbautomatik aktiv (leuchtet permanent)

Leuchtet 4 Sek., danach 1 Sek. aus Halbautomatik + Korridor aktiv Leuchtet 1 Sek., danach 4 Sek. aus

Nur Korridor aktiv

