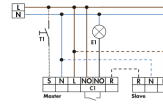
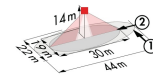
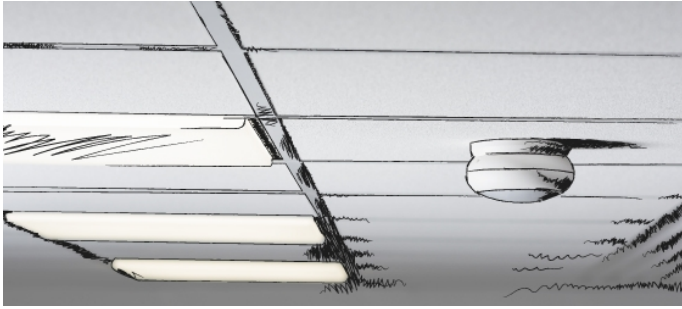


# BEG Aufputz Präsenzmelder PD4-M-1C-GH-AP



## Produktinformationen "BEG Aufputz Präsenzmelder PD4-M-1C-GH-AP"

Art.-Nr.: 92245

### Produktinformationen

- Präsenzmelder speziell für Hochregallager
- Ein potentialfreier Schaltkontakt
- Ausführung als Master-Gerät
- Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten möglich
- Einfache Bedienung mittels erforderlicher Fernbedienung
- Manuelles Schalten über Taster möglich
- Für die Ausrichtung des Melders sind Markierungen vorhanden
- Bei Verwendung in Hochregallagern ist darauf zu achten, dass jeweils in den Kopfbereichen der Regalgänge Melder verbaut werden, welche durch Blinds oder montagetechnische Anordnung nur Bewegung in dem gewünschten Regalbereich erfassen.
- Werkseinstellung 3 min und 1000 Lux
- Einsatzbeispiele: Überwachung von Lagerhallen, Hochregallagern bei denen eine große Montagehöhe gegeben ist.

### Technische Daten

#### Spannung:

110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

#### Abmessungen:

Ø 98 x 63 mm

#### Typische

#### Leistungsaufnahme:

ca. 0,5 W

#### Erfassungsbereich:

vertikal 360° oval

#### Reichweite:

max. Ø 44 m quer

max. Ø 30 m frontal

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:

450 m<sup>2</sup> / 14 m Montagehöhe

#### Montagehöhe

min./max./empfohlen:

5 m / 16 m / 14 m

#### Schutzart/-klasse:

IP20 / Klasse II

#### Umgebungstemperatur:

Änderungen vorbehalten

Technical details are subject to change

(c) 2017

 Litegear GmbH  
 An Fürthenrode 45  
 52511 Geilenkirchen

 Tel.: +49 (0)2451 48453-0  
 Fax: +49 (0)2451 48453-13  
 www.litegear.de

## Technische Daten:

Maße (ØxH)	98x63 mm
Nettogewicht:	240 g

### Informationen und Downloads:



Kanal 1 (Lichtsteuerung potentialfrei)

Schaltleistung:

2300 W,  $\cos \varphi = 1$

1150 VA,  $\cos \varphi = 0,5$

300 W LED

max. Einschaltspitzenstrom  $I_p$  (20 ms) = 165 A

max. Einschaltspitzenstrom  $I_p$  (200  $\mu$ s) = 800 A

Kontaktart:

1x  $\mu$ -Kontakt, potentialfreier Schließer/NO mit vorlaufendem

Wolfram-Kontakt

Nachlaufzeit:

15 s - 30 min, Impuls

Einschaltswelle:

20 - 2000 Lux

Mischlichtmessung