


BEG PD4-M-1C-DE weiß
Art. Nr. BEG92585

- Präsenzmelder (fernbedienbar) mit großem Erfassungsbereich
- ein Kanal zum Schalten von Licht (1C), ein zusätzlicher potentialfreier Kontakt für HKL (2C)
- Master und Slave Ausführung zur Erweiterung des Erfassungsbereichs
- manuelles Schalten über Taster möglich
- Alarmimpuls: Auslösen erst bei drei erkannten Bewegungen innerhalb von 9 Sekunden
- Werkseinstellung 10 Min. und 500 Lux (15 Min. HKL)
- Erfassungsbereich: Ø 24 m quer zum Melder gehend
- Schutzart: AP = IP54 / Klasse II, DE,UP = IP20 / Klasse II
- Schaltleistung 2300 W, $\cos \phi = 1$ (300 W LED) – max. Einschaltspitzenstrom I_p (20 ms) = 165 A
- Nachlaufzeit: 15 Sek. – 30 Min., Impuls | Einschaltswelle: 10 – 2.000 Lux
- Kanal 2 (Geräteststeuerung potentialfrei)
- Schaltleistung: 3 A / 230 V, $\cos \phi = 1$
- Nachlaufzeit: 5 Min. – 120 Min., Alarmimpuls, Impuls

Präsenzmelder als Deckeneinbauversion mit kreisförmigem Erfassungsbereich und großer Reichweite

Einstellungen manuell oder mit Fernbedienung

1 Schaltkanal zum Schalten von Licht (potentialfrei)

Leistungsstarkes Relais zum Schalten hoher Lampenleistungen

Beliebig viele Slavegeräte zur kostengünstigen Erweiterung des Erfassungsbereiches anschließbar

Einsatzgebiete: z.B. Überwachung großer Flächen, Tiefgaragen, Turnhallen, Lagerhallen, Laderampen, Säle

Optional IR-PD-1C und IR-PD-Mini Fernbedienung

Technische Information

Ausführung	Präsenzmelder Master 1-Kanal
Reichweite	Ø 24 m
Konstantlichtregelung	Nein
HLK-Ansteuerung	Nein
Zwangsabschaltung	Nein
Tierschneise	Nein
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	Ja
Vernetzbar	Nein
Optimale Montagehöhe	2.5 m
Treppenhausüberwachung	Ja
Überbrückungsschalter	Nein
Max. Reichweite zu einer Seite	12 m
Max. Reichweite frontal	8 m
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	24 m
Geeignet für drahtlose Übertragung	Nein
Fernbedienbar	Ja
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja
Ansprechhelligkeit einstellbar	Ja
Mit Signaleinheit	Ja
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Ja

Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Nein
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Oberfläche	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Schutzart (IP)	IP20
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Min. Einschaltdauer	15 s
Max. Einschaltdauer	30 min
Erfassungswinkel horizontal	360 °
Montageart	Deckeneinbau
Farbe	weiß
Ansprechhelligkeit	10 - 2000 lx
Max. Schaltleistung	2300 W
Temperatur	-25 - 50 °C
Nebenstelleneingang	Ja
Alarmfunktion	Nein
EAN	4007529925858