


BEG PD4-S-UP weiß
Art. Nr. BEG92163

- 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 (Gerätesteuerung potentialfrei)
- Schaltleistung: 3 A / 230 V, $\cos \phi = 1$
- Nachlaufzeit: 5 Min. – 120 Min., Alarmimpuls, Impuls

Präsenzmelder, Slave mit kreisförmigem Erfassungsbereich und großer Reichweite, Unterputz-Montage, für Master/Slave-Kombination
 Speziell für den Betrieb mit PD4 Master entwickelt

Großes Energieeinsparungspotential speziell in großen Räumen und bei der Überwachung großer Flächen

Nur ein Master für die Lichtschaltung und die Schaltung von Lüftern notwendig

Erfassung der Bewegung in allen Raumsegmenten mit Slaves möglich

Keine Begrenzung der Slave-Einheiten

Schaltimpuls zum Master bei erkannter Bewegung

Erkennung der Bewegung unabhängig von der Umgebungshelligkeit

Einstellung des Impulsabstandes zwischen 2 Impulsen an den Master auf 2 oder 9 Sekunden

Sensor und Leistungsteil in einem Gehäuse

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

Technische Information

Ausführung	Präsenzmelder Slave
Reichweite	Ø 24 m
Konstantlichtregelung	Nein
HLK-Ansteuerung	Nein
Zwangsabschaltung	Nein
Tierschneise	Nein
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	Ja
Vernetzbar	Nein
Optimale Montagehöhe	2.5 m
Treppenhausüberwachung	Nein
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	Nein
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Nein
Ansprechelligkeit einstellbar	Nein

Teach-Funktion für Ansprechelligkeit	Nein
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Nein
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Oberfläche	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Schutzart (IP)	IP20
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Min. Einschaltdauer	2 s
Max. Einschaltdauer	0.15 min
Erfassungswinkel horizontal	360 °
Montageart	Unterputz
Farbe	weiß
Temperatur	-25 - 50 °C
Nebenstelleneingang	Nein
Alarmfunktion	Nein
EAN	4007529921638

Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Nein
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Nein
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Oberfläche	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Schutzart (IP)	IP20
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Min. Einschaltdauer	2 s
Max. Einschaltdauer	0.15 min
Erfassungswinkel horizontal	360 °
Montageart	Unterputz
Farbe	weiß
Temperatur	-25 - 50 °C
Nebenstelleneingang	Nein
Alarmfunktion	Nein
EAN	4007529921638