


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 | Einschaltsschwelle: 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	Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Nein
Reichweite	Ø 24 m	Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Nein
Konstantlichtregelung	Nein	Werkstoff	Kunststoff
HLK-Ansteuerung	Nein	Werkstoffgüte	Thermoplast
Zwangsabschaltung	Nein	Oberfläche	unbehandelt
Tierschneise	Nein	Ausführung der Oberfläche	matt
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	Ja	Schutzart (IP)	IP20
Vernetzbar	Nein	Spannungsart	AC
Optimale Montagehöhe	2.5 m	Nennspannung	230 V
Treppenhausüberwachung	Nein	Min. Einschaltdauer	2 s
Überbrückungsschalter	Nein	Max. Einschaltdauer	0.15 min
Max. Reichweite zu einer Seite	12 m	Erfassungswinkel horizontal	360 °
Max. Reichweite frontal	8 m	Montageart	Unterputz
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	24 m	Farbe	weiß
Geeignet für drahtlose Übertragung	Nein	Temperatur	-25 - 50 °C
Fernbedienbar	Nein	Nebenstelleneingang	Nein
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Nein	Alarmfunktion	Nein
Ansprechhelligkeit einstellbar	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