


BEG PD4-S-AP weiß
Art. Nr. BEG92142

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

Technische Information

Ausführung	Präsenzmelder Slave
Sensortyp	passiv Infrarot
Reichweite	Ø 24 m
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	Nein
Optimale Montagehöhe	2.5 m
Max. Reichweite zu einer Seite	12 m
Max. Reichweite frontal	8 m
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	24 m
Fernbedienbar	Nein
Mit Fernbedienung	Nein
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja
Ansprechhelligkeit einstellbar	Nein
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Nein
Werkstoff	Kunststoff

Werkstoffgüte	sonstige
Oberfläche	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Schutzart (IP)	IP54
Spannungsart	AC
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	240 V
Erfassungswinkel horizontal	360 °
Montageart	Aufputz
Farbe	weiß
Temperatur	-25 - 50 °C
Steuerstrom	1 mA
EAN	4007529921423