


BEG HF-MD2-AP
Art. Nr. BEG94402

- Hochfrequenz-Bewegungsmelder (reagiert temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen)
- Reichweite, Einschaltswelle und Nachlaufzeit über Potentiometer einstellbar
- Einbau in Leuchten, Unterputzdosen oder hinter Wand- bzw. Deckenverkleidung mit ausreichend Lichterkennung für den Lichtsensor
- Reichweite Ø 0,4– 16 m
- Schaltleistung: 1.200 W (cos = 1), Einsatztemperatur -15°C bis +50°C (HF-H-MD1 [BEG94431] -35°C bis +70°C)

Manuell bedienbarer Hochfrequenz-Bewegungsmelder für unsichtbares Lichtschalten, Aufputz-Montage

Einsparung des Lichtschalters

360° Erfassungswinkel

Reichweite, Dämmerungswert und Nachlaufzeit über Potentiometer einstellbar

HF-Technik: 5,8 GHz - reagiert temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen

Wand- oder Deckenmontage

Einsatzbeispiele: Insbesondere für Anwendungen ohne direkten Sichtkontakt (Erfassung auch durch Wände möglich)

Einstellungen manuell über Potentiometer

Technische Information

Ausführung	Bewegungsmelder
Ausführung	HF-Bewegungsmelder 1-Kanal
Reichweite	Ø 16 m
Konstantlichtregelung	Nein
HLK-Ansteuerung	Nein
Zwangsabschaltung	Nein
Tierschneise	Nein
Unterkriechschutz	Ja
Vernetzbar	Nein
Optimale Montagehöhe	2,5 m
Treppenlichtautomatik	Nein
Überbrückungsschalter	Nein
Max. Reichweite zu einer Seite	4 m
Max. Reichweite frontal	6 m
Durchmesser Erfassungsfeld auf Fußboden	16 m
Geeignet für drahtlose Übertragung	Nein
Fernbedienbar	Nein
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja
Ansprechhelligkeit einstellbar	Ja
Mit Signaleinheit	Nein
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Nein

Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Nein
Montageart	Aufputz
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	weiß
Schutzart (IP)	IP20
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Min. Einschaltdauer	5 s
Max. Einschaltdauer	15 min
Erfassungswinkel horizontal	360 °
Montageart	Aufputz
Farbe	weiß
Ansprechhelligkeit	2 - 2000 lx
Max. Schaltleistung	1200 W
Temperatur	-15 - 50 °C
Nebenstelleneingang	Nein
Alarmfunktion	Nein
EAN	4007529944026