


**BEG HF-H-MD1-UP**
**Art. Nr. BEG94431**

- 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)

Hochfrequenz-Bewegungsmelder für unsichtbares Lichtschalten insbesondere zum Unterputzeinbau  
 Einsparung des Lichtschalters

360° bzw. 160° Erfassungswinkel je nach Montageart Decke oder Wand

Reichweite, Dämmerungswert und Nachlaufzeit über DIP-Schalter einstellbar

HF-Technik: 5.8GHz - reagiert temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen

Extrem kurze Ansprechzeit

Licht nur bei Bedarf

Einsatzbeispiele: Einbau in Leuchten, Unterputzdosen oder hinter Wand- bzw. Deckenverkleidung mit ausreichend Lichterkennung für den Lichtsensor

**Technische Information**

Ausführung	HF-Bewegungsmelder 1-Kanal	Montageart	sonstige
Reichweite	Ø 11 m	Werkstoff	Kunststoff
Konstantlichtregelung	Nein	Werkstoffgüte	Thermoplast
HLK-Ansteuerung	Nein	Oberfläche	unbehandelt
Zwangsabschaltung	Nein	Ausführung der Oberfläche	matt
Tierschneise	Nein	Farbe	weiß
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	Ja	Schutzart (IP)	IP20
Vernetzbar	Nein	Spannungsart	AC
Optimale Montagehöhe	2.5 m	Nennspannung	230 V
Treppenhausüberwachung	Nein	Min. Einschaltdauer	5 s
Überbrückungsschalter	Nein	Max. Einschaltdauer	25 min
Max. Reichweite zu einer Seite	5 m	Erfassungswinkel horizontal	360 °
Max. Reichweite frontal	8 m	Montageart	Unterputz
Geeignet für drahtlose Übertragung	Nein	Farbe	-
Fernbedienbar	Nein	Ansprechhelligkeit	2 - 30 lx
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Nein	Max. Schaltleistung	1000 W
Ansprechhelligkeit einstellbar	Ja	Temperatur	-35 - 70 °C
Mit Signaleinheit	Nein	Nebenstelleneingang	Nein
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Nein	Alarmfunktion	Nein
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Nein	EAN	4007529944316