


BEG LC-Click 140 schwarz
Art. Nr. BEG91021

- Bewegungsmelder mit verstellbarer Kugelkopfoptik
- Nachlaufzeit und Helligkeit über Potentiometer an der Unterseite des Melders stufenlos einstellbar
- Abdeckclips für gezieltes Ausblenden von Störquellen oder zur Einschränkung des Erfassungsbereiches
- Reichweite durch Ausrichten des Sensorkopfes justierbar
- zeitsparende Einhand-Stecksockelmontage
- Schaltleistung 1.000 W (cos = 1)
- Schutzart IP44/II/CE

Bewegungsmelder mit 140° Erfassungsbereich

Sensorkopf in zwei Ebenen schwenkbar

Reichweite durch Ausrichtung des Sensorkopfes justierbar

Abdeckclips für gezieltes Ausblenden von Störquellen oder zur Einschränkung des Erfassungsbereiches inklusive

Dämmerungswert und Nachlaufzeit stufenlos einstellbar

Wandmontage

Zeitsparende Stecksockel-Montage

Einsatzgebiete: Ideal für die Überwachung schmaler Grundstücke, Einfahrten oder als Türschleier

Technische Information

Ausführung	Bewegungsmelder
Konstantlichtregelung	Nein
Reichweite	12 m
HLK-Ansteuerung	Nein
Zwangsabschaltung	Nein
Tierschneise	Nein
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	Nein
Vernetzbar	Nein
Optimale Montagehöhe	2.5 m
Treppenhausüberwachung	Nein
Überbrückungsschalter	Nein
Max. Reichweite zu einer Seite	12 m
Geeignet für drahtlose Übertragung	Nein
Fernbedienbar	Nein
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Nein
Ansprechhelligkeit einstellbar	Ja
Mit Signaleinheit	Ja
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Nein
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Nein

Montageart	Aufputz
Werkstoff	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	schwarz
RAL-Nummer (ähnlich)	9005
Schutzart (IP)	IP54
Spannungsart	AC
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	240 V
Min. Einschaltdauer	4 s
Max. Einschaltdauer	20 min
Erfassungswinkel horizontal	140 °
Max. Schaltleistung	1000 W
Temperatur	-25 - 50 °C
Steuerstrom	2 mA
Nebenstelleneingang	Nein
Alarmfunktion	Nein
EAN	4007529910212

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	BEG32699	Abdecklamellen
Zubehör	BEG10880	RC-Löschglied
Zubehör	BEG10882	Mini-RC-Löschglied