


BERKER K.5 Berker.Net Bewegungsmelder 1,1m Aluminium
Art. Nr. 85341177

- Erfassungsbereich 1,1 m: 12 x 16 m rechteckig
- Erfassungsbereich 2,2 m: 8 x 12 m rechteckig
- Taste für EIN/AUS/Automatik
- Taste für Sonderfunktionen (Party, Teach-In, Sperre, Anwesenheitssimulation, Lasteinstellung)
- Tastensperre
- Betriebs- und Status-LED rot/grün/orange
- Teach-Funktion für die Ansprechbarkeit über Taste
- LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitätsanzeige

Bewegungsmelder 1,1 m K.5 alu, lackiert. Bewegungsmelder niedriger Eigenenergiebedarf, mit Memory-Funktion zur Anwesenheitssimulation, mit Tastensperre, Party-Funktion zum Einschalten für 2 Stunden, Teach-Funktion für die Ansprechbarkeit über Taste, LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige, mit Betriebs- und Status-LED rot/grün/orange, mit Taste für Ein/Aus/Automatik, μ -Prozessor gesteuerte Arbeitsweise, mit Demontageschutz. Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm.

Technische Information

Ausführung	Bewegungsmelder
Montageart	Unterputz
Technologie	Berker.Net
Produktgruppe	Bewegungsmelder
Konstantlichtregelung	Nein
HLK-Ansteuerung	Ja
Vernetzbar	Ja
Geeignet für drahtlose Übertragung	Nein
Unterkriechschutz	Nein
Montagehöhe	1.1 m
Max. Reichweite zu einer Seite	8 m
Max. Reichweite frontal	12 m
Schalterprogramm	K.5
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja
Ansprechbarkeit einstellbar	Ja
Teach-Funktion für Ansprechbarkeit	Ja
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Ja

Tierschneise	Nein
Treppenlichtautomatik	Nein
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	alu matt, lackiert
Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Betriebsartenschalter	Ja
Min. Einschaltdauer	180 s
Max. Einschaltdauer	3 min
Ausschaltverzögerung selbstlernend	Nein
Erfassungswinkel horizontal	45 - 90 °
Farbe	Aluminium
RAL-Nummer (ähnlich)	9006
EAN	4011334382317

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	85320100	Nebenstelle für Bewegungsmelder
Zubehör	85421200	Universal-Tastdimmer 1fach
Zubehör	85121200	Relais-Einsatz
Zubehör	85421100	Tastdimmer (R, L)
Zubehör	85121100	Schalt-Einsatz 1fach