


BERKER Q.x Berker.Net Bewegungsmelder 1,1m, anthrazit samt
Art. Nr. 85341126

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

Bewegungsmelder 1,1 m Q.1/Q.3 anthrazit, samt. 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
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
Produktgruppe	Bewegungsmelder
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7
Max. Reichweite frontal	12 m
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja
Ansprechbarkeit einstellbar	Ja
Teach-Funktion für Ansprechbarkeit	Ja
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Ja
Tierschneise	Nein

Treppenlichtautomatik	Nein
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	anthrazit samt
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 °
Technologie	Berker.Net
RAL-Nummer (ähnlich)	7021
EAN	4011334382614

Zu diesem Artikel gehört:

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