


BERKER Q.x Berker.Net Bewegungsmelder 2,2m, schwarz matt, lackiert
Art. Nr. 85342125

- 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 Ansprechhelligkeit über Taste
- LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige

Bewegungsmelder 2,2 m Q.1/Q.3 schwarz matt, lackiert. Bewegungsmelder niedriger Eigenenergiebedarf, mit Memory-Funktion zur Anwesenheitssimulation, mit Tastensperre, Party-Funktion zum Einschalten für 2 Stunden, Teach-Funktion für die Ansprechhelligkeit 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/Rückfeldüberwachung	Ja
Montagehöhe	2.2 m
Max. Reichweite zu einer Seite	6 m
Max. Reichweite frontal	8 m
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja
Ansprechhelligkeit einstellbar	Ja
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Ja
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Ja

Tierschneise	Nein
Treppenhausüberwachung	Nein
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	schwarz 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 °
RAL-Nummer (ähnlich)	9005

Zu diesem Artikel gehört:

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