


**BERKER Q.x Berker.Net Bewegungsmelder 1,1m, schwarz matt, lackiert**
**Art. Nr. 85341125**

- Erfassungsbereich 1,1 m: 12 x 16 m rechteckig
- Erfassungsbereich 2,2 m: 8 x 12 m rechteckig
- Taste für EIN/AUS/Automatik und Sonderfunktionen (Party, Teach-In, Sperre, Anwesenheitssimulation)
- Tastensperre
- Betriebs- und Status-LED rot/grün/orange
- Teach-Funktion für die Ansprechhelligkeit über Taste
- Ansprechhelligkeit einstellbar: 5-1000lx
- Betriebsspannung vom Berker.NET Einsatz

Bewegungsmelder 1,1 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	Tierschneise	Nein
Montageart	Unterputz	Treppenlichtautomatik	Nein
Konstantlichtregelung	Nein	Werkstoff	Kunststoff
HLK-Ansteuerung	Ja	Farbe	schwarz samt
Vernetzbar	Ja	Werkstoffgüte	Thermoplast
Geeignet für drahtlose Übertragung	Nein	Halogenfrei	Ja
Unterkriechschutz	Nein	Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Montagehöhe	1.1 m	Betriebsartenschalter	Ja
Max. Reichweite zu einer Seite	8 m	Min. Einschaltdauer	180 s
Max. Reichweite frontal	12 m	Max. Einschaltdauer	3 min
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7	Ausschaltverzögerung selbstlernend	Nein
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja	Erfassungswinkel horizontal	45 - 90 °
Ansprechhelligkeit einstellbar	Ja	RAL-Nummer (ähnlich)	9005
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Ja		
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Ja		

**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