



85342229



### IR Bewegungsmelder Komfort 2,2 m Q.1/Q.3 polarweiß, samt

IR Bewegungsmelder Komfort 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,  $\mu$ -Prozessor gesteuerte Arbeitsweise, mit Demontageschutz, Kurzzeitbetrieb mit Immunitätszeit (z.B. für Treppenlicht-/Stromstoßschaltungen). Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm.

- mit Taste für Ein/Aus/Automatik
- mit Betriebs- und Status-LED rot/grün/orange
- LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige
- Teach-Funktion für die Ansprechhelligkeit über Taste
- mit Tastensperre
- Party-Funktion zum Einschalten für 2 Stunden
- mit Memory-Funktion zur Anwesenheitssimulation
- niedriger Eigenenergiebedarf
- $\mu$ -Prozessor gesteuerte Arbeitsweise
- mit Demontageschutz
- Permanente direkte Sonneneinstrahlung in die nach oben ausgerichtete Erfassungsebene kann zum Ausfall des Bewegungsmelders führen.  
Nur für den Innenbereich geeignet!

### Technische Merkmale

Nennmontagehöhe	2.2 m
Erfassungsfeld $\emptyset$ , am Fußboden	0 m
	Berker Q.1 Berker Q.3 Berker Q.7 Berker Q.9
Sekundär Designlinie(n)	
Farbe	polarweiß samt
Erfassungswinkel, einstellbar	je Seite $\approx 45 \dots 90^\circ$
Erfassungsfeld, rechteckig	$\approx 8 \times 12$ m
Reichweite frontal	$\approx 8$ m
Reichweite seitlich	je $\approx 6$ m
Nachlaufzeit, einstellbar	$\approx 10$ s...30 min
Ansprechhelligkeit, einstellbar	$\approx 5 \dots 1000$ lx dots Tagbetrieb
Ansprechempfindlichkeit, einstellbar	10...100 %
Betriebstemperatur	-5...45 $^\circ\text{C}$
Aufbauhöhe	34 mm