



85341231



IR Bewegungsmelder Komfort 1,1 m R.1/R.3 schwarz glänzend

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, μ -Prozessor gesteuerte Arbeitsweise, mit Demontageschutz, Kurzzeitbetrieb mit Immunitätszeit (z.B. für Treppenlicht-/Stromstoßschaltungen). Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, halogenfrei.

- Kurzzeitbetrieb mit Immunitätszeit (z. B. für Treppenlicht-/Stromstoßschaltungen)
- Teach-Funktion für die Ansprechhelligkeit über Taste
- mit Tastensperre
- Party-Funktion zum Einschalten für 2 Stunden
- mit Memory-Funktion zur Anwesenheitssimulation
- mit Taste für Ein/Aus/Automatik
- mit Betriebs- und Status-LED rot/grün/orange
- LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige
- μ -Prozessor gesteuerte Arbeitsweise
- Permanente direkte Sonneneinstrahlung in die nach oben ausgerichtete Erfassungsebene kann zum Ausfall des Bewegungsmelders führen.
Nur für den Innenbereich geeignet!
- Hinweis: Bei Integration dieses Artikels in die Serie 1930 ist ausschließlich der Rahmen 1fach für Zentralstück \varnothing 58 mm, Bestell-Nr.: 1382 0.., zu verwenden.
Der Einbau in Mehrfachkombinationen der Serie 1930 ist nicht möglich!

Technische Merkmale

Nennmontagehöhe	1,1 m
Nachlaufzeit, einstellbar	\approx 10 s ... 30 min
Ansprechhelligkeit, einstellbar	\approx 5 ... 1000 lx , Tagbetrieb
Ansprechempfindlichkeit, einstellbar	10 ... 100 %
Kurzzeitbetrieb	200 ms
Immunitätszeit	\approx 10 s
Erfassungsfeld, rechteckig	\approx 12 x 16 m
Reichweite frontal	\approx 12 m
Reichweite seitlich	je \approx 8 m
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Aufbauhöhe	34 mm
Werkstoff	Thermoplast
Farbe	schwarz glänzend