



WYW516

Bewegungsmelder Sensor 1,1 m, silber

Zum automatischen Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit, Ausschaltvorwarnung auf Dimmeinsätzen, 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.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Unterputz
------------	-----------

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Fühler

Erfassungswinkel	180 °
Ausführung Sensor	Bewegungsmelder

Werkstoff

Farbe	silber
Werkstoff	Materialmix

Abmessungen

Montagehöhe	1,1 mm
Abmessungen (dxH)	1x1x1

Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich	5 / 1000 Lux
-----------------------	--------------

Montage

Montageart	Unterputz
------------	-----------

Anschluss

Anschlussart	QuickConnect
--------------	--------------

Normen

Zulassungen	CE
-------------	----

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	03
Schutzart	IP20

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C

Kennzeichnung

Serie	kallysto
-------	----------