



WYW510Q



Funk Bewegungsmelder Sensor Komfort 1,1 m, quicklink, brilliantweiß

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, Resetfunktion (auf Werkseinstellung), Einlernfunktion für die Ansprechbarkeit über Taste, werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige möglich, quicklink Funktionen: Memory, Zwangssteuerung, Master-Slave, Schalten, Dimmen, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Integration via Medienkoppler ins KNX-TP-System, ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, Taster, Zustandsanzeige, Dimmwert, Helligkeitsanzeige, Szenenaufruf Bewegung, Szenenaufruf keine Bewegung, LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige, mit Betriebs- und Status-LED rot/grün/orange, mit Konfigurations- und Funktions-LED, mit Konfigurations- und Funktions-Taste, mit Taste für Ein/Aus/Automatik/Memory/Partyfunktion, fernbedienbar über quicklink-Sender, Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte, Speicherung von Szenen sperrbar, mit Demontageschutz.

Technische Merkmale

Architektur

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

Elektrische Hauptmerkmale

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

Fühler

Erfassungswinkel	180 °
Ausführung Sensor	Bewegungsmelder

Werkstoff

Farbe	brillantweiß
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	04
Schutzart	IP20

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

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