



ka KNX Bewegungsmelder Q

WHT50504Q

Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

Funktion

Max. Einschaltdauer	30 min
---------------------	--------

- mit Partyfunktion
- Anwesenheitssimulation
- Sperrfunktion parametrierbar
- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte über Objekt
- Vorgabe der Reglerbetriebsart
- Tastfunktionen für Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Szene, Zwangssteuerung
- integrierte Taste zur manuellen Steuerung von Busfunktionen parametrierbar
- mit 3 Betriebsarten: Automatik/Dauer EIN/Dauer AUS
- Master/Slave Betrieb zur Abdeckung großer Erfassungsbereiche
- mit Testbetrieb
- mit Umschalter für AUS/Automatik/EIN

Ausführung

- zwei Funktionskanäle für helligkeitsabhängige Funktionen
- zusätzlicher Kanal für helligkeitsunabhängigen Melderbetrieb

Kontrollen und Indikatoren

- mit Taste für Automatik/Dauer-EIN/Dauer-AUS

Spannung

Betriebsspannung über Bus	21 32 V DC
---------------------------	------------

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	~ 10 mA
-----------------------------------	---------

Messung

Erfassungsfeld, rechteckig	~ 12 x 16 m
----------------------------	-------------

Reichweite

Max. Reichweite frontal	12 m
Max. Reichweite zu einer Seite	8 m

Fühler

Erfassungswinkel, einstellbar	je Seite ~ 45 90 °
Erfassungswinkel horizontal	0/180 °
Erfassungswinkel vertikal	0/7 °
Ausführung Sensor	Bewegungsmelder

Werkstoff

RAL Farbe	RAL 7024 - Graphitgrau
Designlinienfarbe	anthrazit
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	matt

Abmessungen

Nennmontagehöhe	1,1 m
Optimale Montagehöhe	1,1 m

Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar	~ 5 1000 lx , Tagbetrieb
--------------------------------	--------------------------

LED Steuerung

- Betriebsartanzeige über Status-LED rot/grün/orange

Montage

- mit Demontageschutz
- für Wandaufputz-Montage

Anschluss

- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system , easy
Min. Einschaltdauer	10 s
Nachlaufzeit, einstellbar	~ 10 s 30 min

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 45 °C
--------------------	----------

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX - Bediensysteme
Haupt-Designlinie	KNX
Sekundär Designlinie(n)	Bewegungsmelder

Hinweis

- Permanente direkte Sonneneinstrahlung in die nach oben ausgerichtete Erfassungsebene kann zum Ausfall des Bewegungsmelders führen.
Nur für den Innenbereich geeignet!