



85365100

Elektronik-Plattform

Technische Merkmale

Funktion

Verriegelungszeit 10 s

- μ -Prozessor gesteuerte Arbeitsweise
- ETS Zusatz-Funktionen: Betriebsart Ein/Aus, Taster, Dimmwert, Helligkeitsanzeige, Szenenaufruf bei Bewegung/keiner Bewegung
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- quicklink Funktionen: Zeitschaltung, Taster Schließer

Kontrollen und Indikatoren

Anzahl Schaltsegmente 123456792

- mit Konfigurations-Taste

Konnektivität

Funkprotokoll KNX-Funk

Empfänger-Kategorie 2

Frequenz

Funk Sendefrequenz 868,3 MHz

Leistung

Funk Sendeleistung < 10 mW

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 99999 % (ohne Betauung)

Erfassungsfeld, halbovalförmig $\approx 16 \times 16$ m

Reichweite

Reichweite frontal ≈ 16 m

Reichweite seitlich je ≈ 8 m

Deckel, Tür

Abdeckung mit Abdeckelementen zur Begrenzung des Erfassungsfeldes

Fühler

Anzahl Erfassungsebenen 123456792

Erfassungswinkel 220 °

Werkstoff

Werkstoff Kunststoff

Abmessungen

Tiefe 153 mm

Empfohlene Montagehöhe 2,5 m

Höhe 130 mm

Breite 91 mm

Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar ≈ 5...1000 lx

Montage

Montageart für Wand- und Deckenmontage, Eckenmontage mit Adapter

Anschluss

Anzahl Sektoren 123456792

- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System

Einstellungen

Ansprechempfindlichkeit, einstellbar 20...100 %

Nachlaufzeit, einstellbar ≈ 1 s...3 h

- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige

Lieferumfang

- Wandhalterungsplatte und Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Ausstattung

Anzahl Funk-Kanäle 1

Anzahl quicklink Verknüpfungen max. 20 Sender/Empfänger

Transmitter duty cycle 1 %

- vertikal schwenkbar und horizontal drehbar

Sicherheit

- mit Unterkriechschutz

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -20...55 °C

- niedriger Eigenenergiebedarf

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie Elektronik-Plattform

Sekundär Designlinie(n) Bewegungsmelder