

Bestell-Nr.: 58FSHQ1 | **GTIN (EAN):** 4058352563236

Produktbeschreibung: Mon11/21Sc,HF-Sens,Eb



Monsun® 11/21Sensorkit HC1, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in das Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 CE

Gew. (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4058352563236

Bestell-Nr.: 58FSHQ1 | **GTIN (EAN):** 4058352563236

Technische Detailbeschreibung: Mon11/21Sc, HF-Sens, Eb



Kenndaten

- Systemfamilie: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Produkttyp: Sensorkoppler
- Produktname: Monsun® 11/21
- Bestell-Nr.: 58FSHQ1

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Bestückung:

- Zusatz: für Variante DALI

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2, dimmbar

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Temperaturbereich (Betrieb): -25..+35°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, hellgrau
- Farbangabe: hellgrau

Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, in das Leuchtengehäuse
- Montagehöhe: 2..3m
- Zusatz: für Gehäusebreite = 84mm
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Leitung mit Stecker RJ-11 + 4x Einzelader 0,75mm²

Abmessung, Gewicht

- Länge: 250mm
- Breite: 34mm
- Höhe: 29mm
- Gewicht: 0,2kg

Eingänge

1x HF-Bewegungssensor

- Anschluss: HF-Sensor
- Erfassungswinkel: 360°
- Erfassungsbereich: tangential/radial: r=8m
- Erfassungsbereich: r= 8m
- Beleuchtungsstärke: 20..800lx
- Besonderheit: Sensorparameter mit optionaler Inbetriebnahme-Fernbedienung veränderbar

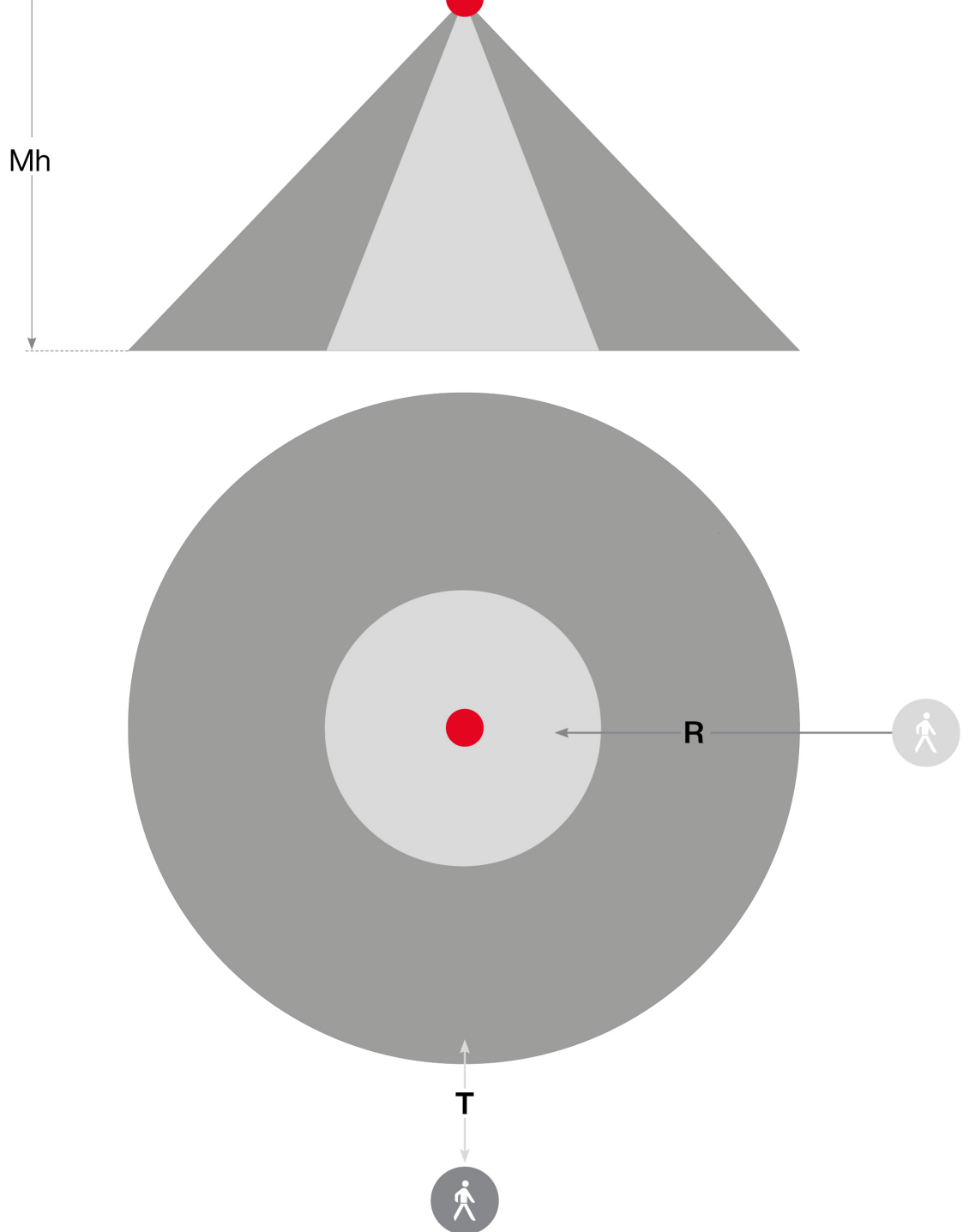
1x Lichtsensor

- Besonderheit: Bei Steuerung lokal dimmbar ist Bewegungs-Sensor aktiviert und Licht-Sensor deaktiviert, Bei zentraler Steuerung (DALI2) sind Bewegungs- und Licht-Sensor aktiviert

Ausgänge

1x DALI-2

- Systemstrom: DALI Strom 2mA



Sensor HC1

Mh	R	T
3m (default)	$\varnothing = 12\text{m}$	$\varnothing = 14\text{m}$
3m	$\varnothing = 4\text{...}24\text{m}$	$\varnothing = 4\text{...}30\text{m}$

Richtwert: Reichweite abhängig von örtlichen Gegebenheiten
 Guide value: range depending on local conditions