

DALI MSensor 02

Multisensor für DALI-System



Produktbeschreibung

- _ Baustein des comfortDIM-Systems (DALI-Stand-alone)
- _ Mit umgebungslichtabhängiger Regelung und Bewegungsmeldung
- _ Einfache Gruppenzuordnung über Drehschalter
- _ Mehrere DALI MSensoren in einer Gruppe möglich
- _ Mit Fernbedienung steuerbar
- _ Lichtregelung und Bewegungsmeldung deaktivierbar
- _ Individuelle Anpassung der Parameter mit Konfigurations-Software
- _ Multi-Master-fähig: Mehrere Steuermodule in einem DALI-System möglich
- _ Stromversorgung über DALI-Leitung
- _ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe <https://www.tridonic.com/de/int/services/herstellergarantiebedingungen>)

Gehäuse-Eigenschaften

- _ Gehäuse: Polycarbonat, weiß
- _ Schutzart IP20

Website

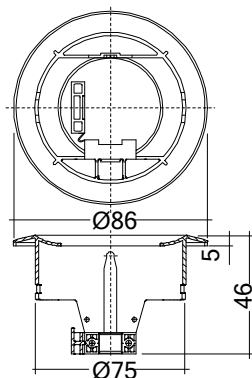
<http://www.tridonic.com/28000895>



DALI MSensor 02

Multisensor für DALI-System

Das vollständige Datenblatt zu diesem Produkt finden Sie im Download Bereich.



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
DALI-MSensor 02 5DPI 41rc Deckeneinbau	28000895	20 Stk.	0,06 kg

Technische Daten

Sensor Typ	PIR-Sensor
Versorgung über	DALI-Leitung
Stromaufnahme	6 mA aus DALI
Montagehöhe	5 m
Erfassungswinkel (Konuswinkel) für die PIR-Erkennung	90°
Erfassungswinkel für die Lichtmessung	70°
Betriebstemperatur	0 ... +50 °C
Lagertemperatur ts	-25 ... +55 °C
Schutzart	IP20
Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)	5 Jahr(e)

Prüfzeichen



Normen

EN 61547, EN 61347-1, EN 61347-2-11, EN 55015

Spezifische technische Daten

Typ	Erfassung						
	Ø-Erfassungsbereich bei 2,5 m Montagehöhe	Erweiterung des Erfassungsbereichs ^①	Schwenkbar	Schwenkbereich	Erfassungswinkel	Lichtmessung am Sensorkopf ^②	Reichweite Fernbedienung
DALI-MSensor 02 5DPI 41rc	5 m	2 m	Ja	±15°	90°	10 – 650 lx	5 m

① Bei 2,5 m Montagehöhe und 15 ° geschwenkt.

② Der Messwert am Sensorkopf entspricht ca. 15 bis 2.000 Lux auf der Messfläche.