
DUO | Stand-alone-Bewegungs-/Tageslicht-Sensoren mit Schaltkontakt



Anwendungsgebiete

- Einzelbüros
- Gruppenbüros
- Wartezimmer

Produktvorteile

- Bis zu 45 % Energieersparnis (gegenüber manueller Schaltung)
- Netzwerk mehrerer Sensoren möglich

Produkteigenschaften

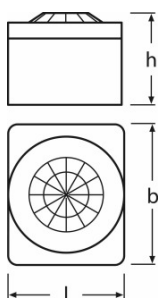
- Licht- und Präsenzsensoren mit Schaltkontakt
- Tageslichterfassung
- Präsenzerfassung
- Kombinierte Tageslicht- und Präsenzerfassung
- Alle Funktionen über Drehschalter wählbar
- Einstellbare Nachlaufzeit: 1...60 min
- Maximale Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus: 0,7 W

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Systemleistung	1,00 W

Abmessungen & Gewicht



Länge	58,0 mm
Breite	71,0 mm
Höhe	47,0 mm
Produktgewicht	130,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
----------------------------	------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Installationshöhe	5 m
Erfassungsbereich	12 m ²
Erfassungswinkel	110 ° ¹⁾
Arbeitsbereich Lichtsensor	50...500 lx ¹⁾
Lastkontakt	5 A
Montageart	Leuchteneinbau/Deckenaufbau/Lampenclip

¹⁾ Ca.

Produktdatenblatt





Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
Schutzklasse	II

Technische Ausstattung

- Geeignet für bis zu 30 elektronische Vorschaltgeräte

Downloads

Datei	
	Broschüren Energiesparen
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity Mounting Adapter
	Installationshinweise Technische Anleitung
	Montageanleitungen Technische Anleitung

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321496355		Versandschachtel 20	400 mm x 200 mm x 200 mm	16.00 dm ³	3.28 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.