

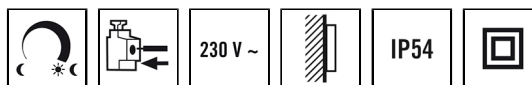
CDS-A/N

Artikelnummer

ED10016530

GTIN

4015120016530



Produktbeschreibung

- Aufputz-Dämmerungsschalter zum automatischen Schalten von Beleuchtungen
- Potenzialfreier Relaiskontakt
- Einstellung des Lichtwertes von außen
- LED-Einstellhilfe (verzögerungsfrei)

Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Dämmerungsschalter
Produktinweis	Bitte beachten Sie die Leitungsschutzschaltererklärung im Downloadbereich des Produkts.
Benutzerschnittstelle	Einstellregler/Potentiometer
Fernbedienbar	–
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	3 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 96 mm x Breite 76 mm x Höhe/Tiefe 52 mm
Gewicht	153 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP54
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+55 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 93 %, nicht kondensierend

Farbe weiß, ähnlich RAL 9010

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	230 – 230 V ~ / 50 – 50 Hz
Leistungsaufnahme	1 W

SENSORIK	
Helligkeitswert	5 - 300 lx

KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)	
Anzahl Lichtkanäle	1
Anzahl HLK-Kanäle	0
Schaltverzögerung von "dunkel zu hell"	60 Sek.
Schaltverzögerung von "hell zu dunkel"	60 Sek.
Kanal	C1 Beleuchtung
Funktion	Schalten
Schaltleistung	230 V/50 Hz 2300 W/10 A (cos phi = 1) 690 VA/3 A (cos phi = 0,5) 12/24 V =/5 A, potenzialfreier Relaiskontakt 350 W LED
Schaltkontakt	Schließer / potenzialfrei

Werkseinstellungen

ALLGEMEIN	
Sensitivität	100 %

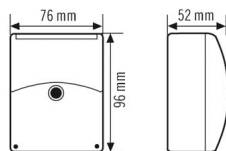
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)	
Kanal	C1
Betriebsmodus	Dämmerungsschalter

CDS-A/N

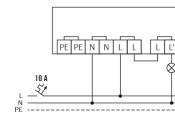
Artikelnummer **GTIN**
ED10016530 4015120016530

Helligkeitssollwert / Schaltschwelle 30 lx

Maßzeichnung



Schaltplan



Ausführliche Produktbeschreibung

- Aufputz-Dämmerungsschalter zum automatischen Schalten von Beleuchtungen
- Potenzialfreier Relaiskontakt
- Einstellung des Lichtwertes von außen
- LED-Einstellhilfe (verzögerungsfrei)
- Präzise Einstellungen durch neue Fotodiode
- Ein- und Ausschaltverzögerung
- Doppelte Leitungseinführung von unten oder durch die Rückwand des Gehäuses möglich
- Steckklemmen (bis 2,5 mm²) für eine schnelle und einfache Montage
- Großer Anschlussraum
- Für Wand- und Inneneckmontage geeignet
- Alt und Neu kompatibel, durch wechselbares Modul
- Gehäuse aus schlagfestem, UV-stabilisiertem Polycarbonat
- Unverlierbare Edelstahlschrauben