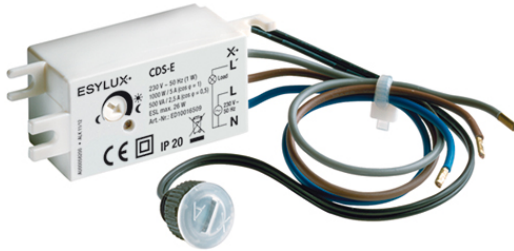


CDS-E

Artikelnummer ED10016509
GTIN 4015120016509



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	Einbau
Montageort	Gerät
Einbaumaß	Einbaulänge: 50 mm x Einbaubreite: 26 mm x Einbautiefe: 50 mm
Anschlussart	offenes Ende
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Anzahl der Kontakte	3
Länge der Anschlussleitung	0,19 m
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 60 mm x Breite 70 mm x Höhe/Tiefe 26 mm
Gewicht	39 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	Leistungsteil IP20,

Produktbeschreibung

- Dämmerungsschalter zum nachträglichen Einbau in Außenleuchten und Abzweigdosen
- Kleine Bauform ermöglicht flexiblen Einsatz
- Hohe Schaltleistung ESL und PL bis 26 W

	Sensorabdeckung IP44
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+70 °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	0,9 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 1000 W/5 A (cos phi = 1) 500 VA/2,5 A (cos phi = 0,5) 250 W LED
Schaltkontakt	Schließer / potenzialbehaltet

Werkseinstellungen

CDS-E

Artikelnummer **GTIN**
ED10016509 4015120016509

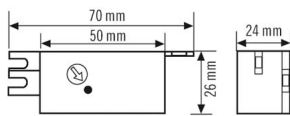
ALLGEMEIN

Sensitivität	100 %
--------------	-------

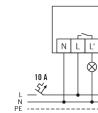
KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)

Kanal	C1
Betriebsmodus	Dämmerungsschalter
Helligkeitssollwert / Schaltschwelle	30 lx

Maßzeichnung



Schaltplan



Ausführliche Produktbeschreibung

- Dämmerungsschalter zum nachträglichen Einbau in Außenleuchten und Abzweigboxen
- Kleine Bauform ermöglicht flexiblen Einsatz
- Hohe Schaltleistung ESL und PL bis 26 W
- Zusätzliche Montagelassen für eine sichere Befestigung
- LED-Einstellhilfe (verzögerungsfrei)
- Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat
- Einstellungen am Gerät mit Potenziometer für Lichtwerte