



EE702



Dämmerungsschalter Komfort zur Aufputz-Montage

Dämmerungsschalter misst über eine Photozelle die Beleuchtungsstärke und schaltet in Abhängigkeit vom gemessenen und eingestellten Wert einen Stromkreis ein oder aus. Mit Aufbaufühler oder Einbaufühler.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

Strom

Strombelastbarkeit bei AC1	16 A
Schaltstrom	AC1 16 A

Leistung

konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos	1500 W

Energieversorgung

Versorgungsspannung	230 V
---------------------	-------

Werkstoff

RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
-----------	---------------------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	42,5 mm
Höhe installiertes Produkt	95 mm
Länge	80 mm
Breite installiertes Produkt	42,5 mm

Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich	2 / 1000 Lux
Leuchtstofflampen mit EVG	16 x 58 W

Leuchtstofflampen Steuerung

Kompaktleuchtstofflampen	20 x 20 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	2000 W

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W

Montage

Montageart	Aufputz
Montageart	für Wand- und Mastmontage, mit Rohrschelle für Mastbefestigung, Montage auf UP-Dose möglich

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 4mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 4mm ²
Leiterquerschnitt	1...4 mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1S
- mit Schraubklemmen	

Einstellungen

Einschaltverzögerung	10 s
Ausschaltverzögerung	40 s
- Helligkeit über Potenziometer am Einsatz stufenlos einstellbar	
- Ein- und Ausschaltverzögerung über Potenziometer stufenlos einstellbar	

Ausstattung

- Ein- und Ausschalthelligkeitswert individuell einstellbar

Sicherheit

Schutzart	IP55
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Lager-/Transporttemperatur	-30...60 °C
----------------------------	-------------

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Hauselektronik
-------------------	----------------