



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.

- Helligkeit über Potenziometer am Einsatz stufenlos einstellbar
- Ein- und Ausschaltverzögerung über Potenziometer stufenlos einstellbar
- Ein- und Ausschalthelligkeitswert individuell einstellbar
- für Wand- und Mastmontage
- mit Rohrschelle für Mastbefestigung
- Montage auf UP-Dose möglich
- mit Schraubklemmen

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Frequenz	50/60 Hz
Schaltstrom	AC1 16 A
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos	1500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	2000 W
Leuchtstofflampen mit EVG	16 x 58 W
Kompaktleuchtstofflampen	20 x 20 W
Messbereich Helligkeit	2...1000 lx
Einschaltverzögerung	10 s
Ausschaltverzögerung	40 s
Betriebstemperatur	-25...45 °C
Leiterquerschnitt	1...4 mm ²