



EE200



Dämmerungsschalter, 2 Kanäle, 20kLux

Dämmerungsschalter 2 Kanal bis 20 kLx über einen separaten Außenfühler oder einem Komfort Dämmerungsschalter wird die aktuelle Helligkeit gemessen. Zur Einstellung des Schwellwertes gibt es für jeden Kanal einen Drehregler und einen Bereichsschalter (2 bis 200 Lx oder 200 bis 20000 Lx). Die integrierten Schaltkontakte werden in Abhängigkeit vom gemessenen und eingestellten Helligkeitswert verzögert ein- und ausgeschaltet. Bei der Einstellung Testbetrieb erfolgt das Schalten unverzüglich. Das Gerät verfügt pro Kanal über eine Handbedienung welche es ermöglicht den Ausgang dauerhaft ein- oder auszuschalten.

- mit 2 Potenziometern zur Feineinstellung der Ansprechhelligkeit und Empfindlichkeit
- Einschalthelligkeit bei Dämmerung einstellbar
- mit Umschalter Automatik/Test
- mit zwei Umschaltern EIN/AUS/Messbereich 1/2
- mit einem potenzialfreien Schaltkontakt pro Kanal
- Leitungslänge zwischen Dämmerungsschalter und Helligkeitsfühler max. 50 m
- Leitungslänge zwischen 2 Dämmerungsschaltern max. 50 m
- Anschluss für Helligkeitsfühler
- mit Schraubklemmen
- zur Montage auf DIN-Hutschiene

Technische Merkmale

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Betriebsspannung | 230 V~ +10%/-15% |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Schaltstrom | AC1 16 A |
| Max. Schaltleistung bei | 250 V AC |
| Leistungsaufnahme (Betrieb) | 1,5 VA |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 2300 W |
| Leuchtstofflampen unkompensiert | 2000 W |
| Leuchtstofflampen parallelkompensiert | 1000 W |
| Leuchtstofflampen mit EVG | 1000 W |
| Kompaktleuchtstofflampen | 10 x 20 W |
| Messbereich Helligkeit | 2...200 lx |
| Einschaltverzögerung | 30 s |
| Ausschaltverzögerung | 30 s |
| Betriebstemperatur | 0...45 °C |
| Leiterquerschnitt | 0,5...4 mm ² |
| Breite Reiheneinbaugerät (REG) | 4 TE |