



EEN100



Dämmerungsschalter mit Aufbaufühler EEN003

Dämmerungsschalter misst über eine Photozelle die Beleuchtungsstärke und schaltet in Abhängigkeit vom gemessenen und eingestellten Wert einen Stromkreis ein oder aus mit zusätzlicher Schaltzustandsanzeige. Messung in zwei Helligkeitsbereichen und Einstellung der EIN/AUS Verzögerungszeit. Schalter für Dauer EIN/AUS oder Automatik-/Testbetrieb. Integrierte Anschlussfehler- und Kontaktanzeige für den Fühler. Lieferung im Set mit einem Aufbaufühler EEN003.

- Ein- und Ausschaltverzögerung über Potenziometer stufenlos einstellbar
- Ein- und Ausschalthelligkeitswert individuell einstellbar
- mit potenzialfreiem Schließerkontakt
- mit Schraubklemmen
- zur Montage auf DIN-Hutschiene
- Aufbaufühler für Wand- und Deckenmontage

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Frequenz	50/60 Hz
Schaltstrom	AC1 16 A
Leistungsaufnahme (Betrieb)	300 mW
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W
Leuchtstofflampen duo-Schaltung	1000 W
Messbereich Helligkeit	5 ... 2000 lx
Ausschaltverzögerung	80 s
Einschaltverzögerung	60 s
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	1 TE