



**IP20** 

## 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.

## **Technische Merkmale**

## \_default

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Frequenz	50/60
Schaltstrom	AC1 16 A
Leistungsaufnahme (Betrieb)	300 mW
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W
Leuchtstofflampen duo-Schaltung	1000 W
Ausschaltverzögerung	80 s
Einschaltverzögerung	60 s
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm²
Einstellungen	Ein- und Ausschaltverzögerung über Potenziometer stufenlos einstellbar
Helligkeit	Ein- und Ausschalthelligkeitswert individuell einstellbar
Montageart	zur Montage auf DIN-Hutschiene,Aufbaufühler für Wand- und Deckenmontage
Anschlussart	mit Schraubklemmen