

# Dämmerungsschalter PC 24

7520

4 Jahre  
Garantie

Der integrierte Lichtsensor misst die Helligkeit der Umgebung. Automatische Einschaltung des Lichts unterhalb einer wählbaren Helligkeitsschwelle. Timer (2 bis 8 h) für Einschaltdauer möglich, oder permanent Licht ein solange die Helligkeitsschwelle unterschritten wird (D–D).

- Automatische Einschaltung des Lichts unterhalb einer wählbaren Helligkeitsschwelle
- Timer einstellbar 2–8 Stunden
- Lichteinschaltung über die ganze Nacht oder für die eingestellte Zeit



230 V



Aufputz

**niko**

7520 - 05-03-2025

## Technische Daten

Artikelnummer	7520
Eingangsspannung	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximaler MCB-Wert	10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Relaiskontakt	Schließer (max. 4,35 A)
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ( $\cos\phi = 1$ )	1000 W
Maximale Last ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	500 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	100 W
Maximale Last LED-Lampen	100 W
Maximale Last LED-Treiber	100 VA
Maximale Last elektronischer Transformator	250 VA
Lichtstärkebereich	5 lux – 1000 lux
Ausschaltverzögerung	10 s – 8 h
Umgebungstemperatur	-20 – +50 °C
Montage	Aufputz
Abmessungen (HxBxT)	105 x 79 x 35 mm
Schutzart	IP55
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	Potentiometer
Kennzeichnung	CE