

Tageslichtregelungsmodul zur Verwendung in Kombination mit Lichtmesszelle und Bewegungsmelder, 230 V/24 V, 3-30000 lux, IP20

360-35010

**4 Jahre
Garantie**

Mit diesem Gerät können Sie durch optimale Nutzung des natürlichen Tageslichts viel Energie sparen. Diese modulare Lichtsteuerung wird in Kombination mit einer Fotozelle und einem oder mehreren Bewegungsmeldern verwendet. Wenn das Tageslicht nicht ausreicht und eine Bewegung erkannt wird, schaltet sich die Beleuchtung automatisch ein. Bei ausreichendem Tageslicht oder nach der eingestellten Ausschaltverzögerung wird die Beleuchtung automatisch wieder ausgeschaltet. Mit dem als Schließkontakt ausgeführten Taster ist auch eine manuelle Steuerung möglich. Diese Lichtsteuerung ist für Innen- und Außenanwendungen geeignet. Sie hat die Schutzart IP20 und entspricht der europäischen Richtlinie für EMV und Sicherheit EN60669-2-1.

- Nachhaltig
- Funktional
- Zuverlässig
- Energieeinsparung

Tageslichtsteuerungsmodul für Kantinen, Büros, Flure, Gärten, Parkplätze usw.

- Für Innen- und Außenanwendungen geeignet.
- Zur Verwendung in Kombination mit einer Fotozelle und einem oder mehreren Bewegungsmeldern.
- Die Beleuchtung schaltet sich, abhängig vom gemessenen Tageslicht und der Bewegungserkennung, automatisch ein. Die Beleuchtung schaltet sich automatisch aus, wenn das Tageslicht ausreicht oder wenn die Ausschaltverzögerung abgelaufen ist.
- Optionale Steuerung über einen als Schließkontakt ausgeführten Taster.



230 V

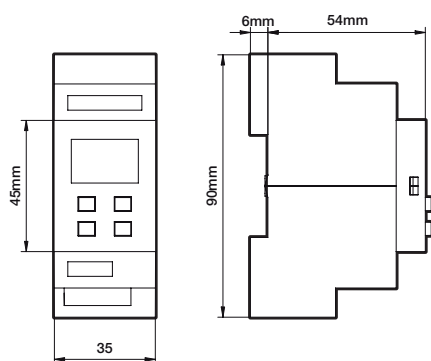
niko

360-35010 - 10.03.2025

Technische Daten

Artikelnummer	360-35010
Eingangsspannung	230 Vac/24 Vdc
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximaler MCB-Wert	10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Relaiskontakt	Schließer (max. 10 A)
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos\phi = 1$)	2300 W
Maximale Last ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maximale Schaltkapazität	140 μF
Lichtstärkebereich	3 lux – 30000 lux
Lichtempfindlichkeitshysterese	(wrong type for option)
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Umgebungstemperatur	5 – 50 °C
Abmessungen (HxBxT)	90 x 35 x 55 mm
Schutzart	IP20
Kennzeichnung	CE

Abmessungen



Anschlussplan

