

Dämmerungsschalter, 230 V, 1 Kanal, 10 A, 2 - 200 lux, IP54, weiß

350-10030

4 Jahre
Garantie

Dieser Dämmerungsschalter wird an einer Außenwand montiert und schaltet in der Dämmerung automatisch die Außenbeleuchtung ein. Die Lichtempfindlichkeit kann eingestellt werden zwischen 2 und 200 Lux. Die große Sensoroberfläche ermöglicht eine präzise Lichtmessung. Das Gerät ist nach Schutzart IP54 ausgeführt und erfüllt bezüglich EMV und Sicherheit die Europeanorm EN 60669-2-1.

Farbausführung: weiß

- Nachhaltig
- Funktional
- Zuverlässig
- Mehr Komfort
- Verbesserter Einbruchsschutz

Automatischer Dämmerungsschalter für den Einsatz in Einfahrten, Carports, Gärten usw.

- Der Dämmerungsschalter ist für die Steuerung der Außenbeleuchtung geeignet.
- Die Beleuchtung schaltet sich automatisch ein, wenn die Tageslichthelligkeit unter den programmierten Luxwert fällt. Die Beleuchtung schaltet sich automatisch aus, wenn die Tageslichthelligkeit über dem programmierten Luxwert liegt.
- Das Gehäuse bietet ausreichend Platz für die Verkabelung und ermöglicht so eine schnelle und einfache Installation.



230 V



Aufputz

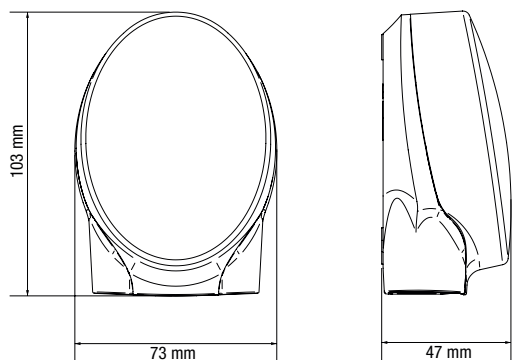
niko

350-10030 - 30.08.2024

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 350-10030 |
| Eingangsspannung | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Detektorausgang | 230 V (ON/OFF) |
| Maximaler MCB-Wert | 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) |
| Relaiskontakt | Schließer (max. 10 A) |
| Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos\phi = 1$) | 3000 W |
| Maximale Last Energiesparlampen (CFLi) | 350 W |
| Maximale Last LED-Lampen | 350 W |
| Maximale Schaltkapazität | 140 μ F |
| Maximaler Einschaltspitzenstrom | 165 A/20 ms – 800 A/200 μ s |
| Lichtstärkebereich | 2 lux – 200 lux |
| Anzahl der Kanäle | 1 Kanal |
| Umgebungstemperatur | -50 – +50 °C |
| Montage | Aufputz |
| Abmessungen (HxBxT) | 103 x 73 x 47 mm |
| Schutzart | IP54 |
| Kennzeichnung | CE |

Abmessungen



Anschlussplan

