

Minilux skumringsrelæ, 230 V, 1 kanal, 10 A, 2 - 200 lux, IP54, hvid

941-0470300

DK typenummer: 41-047

E-Nr.:3424008928

4 års
garanti

Skumringsrelæ til udendørs vægmontering (IP54). Velegnet til at tænde og slukke udendørs belysning. Stor sensoroverflade giver nøjagtig lysmåling. I overensstemmelse med det europæiske direktiv for EMC og sikkerhed EN60669-2-1.

Farve: hvid

- Bæredygtig
- Funktionalitet
- Pålidelig
- Mere komfort
- Forbedret tyverisikring

Automatisk skumringsrelæ til indkørsler, carporte, haver...

- Skumringsrelæet er egnet til styring af udendørs belysning.
- Belysningen tænder automatisk, når dagslysniveauet falder til under den programmerede luxværdi. Belysningen slukker automatisk, når dagslysniveauet er over den programmerede luxværdi.
- Huset har plads nok til kablerne og muliggør dermed hurtig og nem installation.



230 V



påbygget

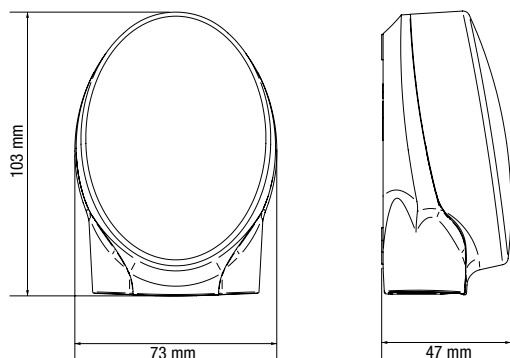
niko

941-0470300 - 10-03-2025

Tekniske data

Typenummer	941-0470300
Forsyningsspænding	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Maksimum MCB-klassificering	10 A (begrænset af nationale installationsregler)
Relækontakt	N.O. (max. 10 A)
Maksimal belastning gløde- og halogenlamper ($\cos\phi = 1$)	3000 W
Maksimal belastning sparelamper (CLFi)	350 W
Maksimal belastning LED lamper 230 V	350 W
Maksimal kompensationskapacitet	140 μ F
Maksimal indkoblingsstrøm	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Luxområde	2 lux – 200 lux
Antal kanaler	1 kanal
Omgivelsestemperatur	-50 – +50 °C
Monteringsmetode	påbygget
Dimensioner (HxBxD)	103 x 73 x 47 mm
Kapslingsklasse	IP54
Godkendelse	CE

Dimensioner



Tilslutningsskema

