

Minilux control med lyssensor, 2-leder, 230 V, 16 A, 3 - 300 lux, IP20, hvid

936-1940300

DK typenummer: 36-194

E-Nr.:34 67 001 283

4 års
garanti

- Komplet system med ekstern lyssensor
- 2-leder fra control til lyssensor
- 35 mm modul
- Montering i tavle på DIN-skinne
- Kl. II udførelse - ledning til lyssensor kan oplægges som 2-leder svagstrøm
- Indstilles via luxknap og lysdiode

- Bæredygtig
- Funktionalitet
- Samlet kit: dagslysstyringsfunktion med afbryder

Dagslys



Dagslysstyringsfunktion til parkeringspladser, uderum, stier m.m.

- Belysningen tænder automatisk om aftenen, når lysintensiteten når under den indstillede værdi (standardindstilling: 35 lux). Belysningen slukker automatisk om morgenen, når luxværdien overskrides med 10 %.
- Luxniveauet kan nemt indstilles ved hjælp af potentiometeret på modulet til dagslysstyring.
- 2-leder forbindelse mellem modulet til dagslysstyring og skumringsrelæet.



230 V



påbygget

niko

936-1940300 - 24-01-2023

Tekniske data

Typenummer	936-1940300
Forsyningsspænding	230 Vac/24 Vdc
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Maksimum MCB-klassificering	10 A (begrænset af nationale installationsregler)
Relækontakt	N.O. (max. μ 16 A)
Maksimal belastning gløde- og halogenlamper ($\cos\phi=1$)	3000 W
Maksimal belastning sparelamper (CLFi)	1000 W
Maksimal kompensationskapacitet	140 μ F
Maksimal indkoblingsstrøm	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Luxområde	3 lux – 300 lux
Omgivelsestemperatur	-5 – +50 °C
Monteringsmetode	påbygget
Dimensioner (HxBxD)	95 x 68 x 38 mm
Kapslingsklasse	IP20
Godkendelse	CE