

Ljusstyrningsmodul för användning i kombination med fotocell och rörelsedetektor, 230 V/24 V, 3-30000 lux, IP20

936-0800300

SE typenummer: 36-080

E-Nr.: 1307540

4 års
garanti

Denna enhet hjälper dig att spara energi genom att använda dagsljuset optimalt. Denna modulära belysningskontroll används i kombination med en fotocell och en eller flera rörelsesensorer. Om det inte finns tillräckligt med dagsljus och rörelse detekteras tänds belysningen automatiskt. Belysningen stängs automatiskt av när det finns tillräckligt med dagsljus eller efter avstängningsfördröjningen. Den går även att styra manuellt med NO-knappen. Den här belysningskontrollen är lämplig för inomhus- och utomhustillämpningar. Den har kapslingsklass IP20 och överensstämmer med EU-standardEN 60669-2-1 för EMC och säkerhet.

- Hållbart
- Funktionellt
- Pålitligt
- Sparar energi

Kontrollmodul i dagsljus för matsalar, kontor, korridorer, trädgårdar, parkeringar osv.

- Lämplig för inomhus- och utomhustillämpningar.
- Används i kombination med en fotocell och en eller flera rörelsesensorer.
- Belysningen tänds automatiskt, beroende på uppmätt dagsljus och rörelsedetekteringen. Belysningen släcks automatiskt när dagsljuset är tillräckligt starkt eller vid slutet av fränkopplingsfördröjningen.
- Kontroll via en NO-tryckknapp är ett alternativ.



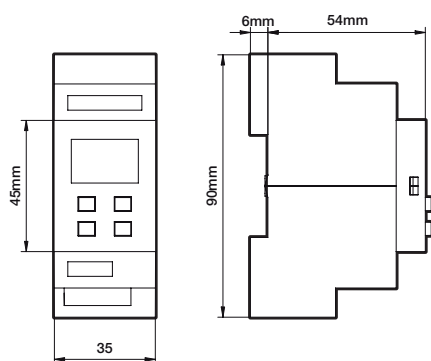
230 V

niko

Tekniska data

Artikelnummer	936-0800300
Matningsspänning	230 Vac/24 Vdc
Utgång sensor	230 V (ON/OFF)
Maximal MCB-klass	10 A (begränsad av nationella installationsregler)
Reläkontakt	N.O. (max. 10 A)
Maximal belastning glöd- och halogenglödlampor ($\cos\phi = 1$)	2300 W
Maximal belastning lysrör ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maximal kopplingskapacitet	140 μ F
Ljusstyrkeintervall	3 lux – 30000 lux
Hysteres på ljuskänslighet	(wrong type for option)
Antal kanaler	1 kanal
Omgivningstemperatur	5 – 50 °C
Mått (HxBxD)	90 x 35 x 55 mm
Kapslingsklass	IP20
Märkning	CE

Dimensioner



Kopplingsschema

