

Ljusrelä - NM 3000



Ljusrelä med inställbar tidsfunktion. Till exempel kan NightMatic släcka lamporna vid midnatt och för att sedan åter tända lamporna några timmar innan det ljusnar. Perfekt för mörka vintermorgnar. Elektronik innehåller ingen klocka. Alla tidvärden och skymningsförhållanden lagras (även vid spänningsbortfall) av mikroprocessorn som även tar hänsyn till årstidernas olika ljusförhållande. Justerbar ljusnivå.

Användningsområde:	Utomhus, för styrning av mindre belysningsanläggningar.
Utförande:	Färg vit alt. svart. Hus av ABS-plast. Inställning av funktioner med vred under täcklock, låst med fyra skruv. Inställning av nattsparfunktion och ljusnivå.
Montage:	Vägg, kan placeras nära ljuskällor, minsta avstånd 1,0 meter
Anslutning:	Två införingshål Ø 12 mm i underkant för utanliggande kabel. Två införingshål på baksidans nedre kant Ø 12 mm. Plint 3x2,5 mm ² med vidarekoppling.
Maximal belastning:	Max belastning 4 st lågenergilampor, driftdon, HF-don eller LED-lampor. Anslutning till kontakter är möjligt. Kan parallellkopplas med Steinels rörelsevakter.
Sensor:	skymningsnivå 5 lux, andra ljusvärden kan registreras med hjälp av inläsningsfunktionen i intervallet 1 -10 lux
Omgivningstemperatur:	-20°C - +50°C.
Skyddsklass:	IP 54
Spänning:	230/240 V AC, 50 Hz, konstant spänning, egenförbrukning 0,8W
Mått (hxbxd):	99x74x37 mm
Vikt:	0,1 kg
Övrigt:	Tillslagsfördröjning 1 minut. NightMatic 3000 mäter dagen och mörkrets längd och kan med hjälp av dessa värden räkna ut nattsparfunktionens släck- och tändtider. Det innebär att ljusreläet måste ha konstant spänningsförsörjning för säker drift.

Art nr	Typ
E13 122 84	NM 3000, vit
E13 122 85	NM 3000, svart