

Dämmerungsschalter

# NightMatic 3000 Vario

schwarz

EAN 4007841 550516

Art.-Nr. 550516



Dämmerungsschalter + Eco-Modus

1000 W

1000 W max. (LED-fähig)



IP54



0,5 - 10 Lux



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie



CE



TÜV Nord Baumuster  
geprüft

## Funktionsbeschreibung

Intelligente Lichtsteuerung. Dämmerungsschalter NightMatic 3000 Vario, zur Steuerung von Beleuchtungsanlagen für Hausfronten, Grundstücke, Schaufenster und ähnliches, schaltet bei Dämmerung automatisch Licht AN und am Morgen automatisch wieder AUS, mit einstellbarem Nachtsparmodus.

# NightMatic 3000 Vario

schwarz  
 EAN 4007841 550516  
 Art.-Nr. 550516



## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	37 x 74 x 99 mm
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Variante	schwarz
VPE1, EAN	4007841550516
Ausführung	Dämmerungsschalter
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt
Farbe	Schwarz
Farbe, RAL	9005
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Wand
Montageart	Aufputz, Wand
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	von -20 bis 50 °C
Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Schaltausgang 1, Ohmsch	1000 W
Schaltausgang 1, Anzahl LED/Leuchtstofflampen	4 stk.
Leuchtstofflampen EVG	600 W

Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	500 VA
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	1000 VA
LED Lampen < 2 W	16 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
LED Lampen > 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Eigenverbrauch	0,8 W
Technologie, Sensoren	Lichtsensor
Funktionen	Nachtsparmodus, Licht morgens ON / OFF
Dämmerungseinstellung	0,5 – 10 lx
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Konstantlichtregelung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Kabel
Produkt Kategorie	Dämmerungsschalter

Dämmerungsschalter

# NightMatic 3000 Vario

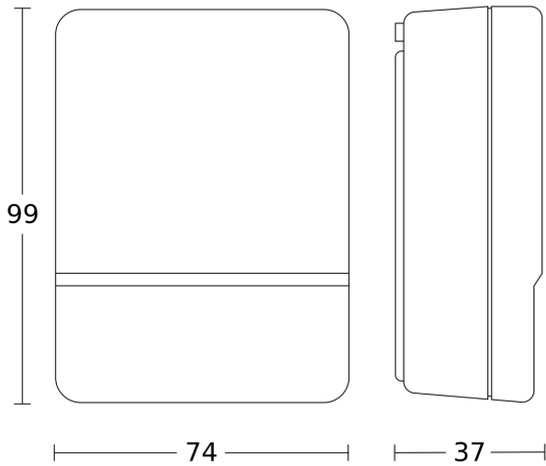
schwarz

EAN 4007841 550516

Art.-Nr. 550516



## Maßzeichnung



## Schaltplan

