

Productdatabladeren

Trappenhuisautomaat



Artikelnr.

1208 REG

Trappenhuisautomaat

Bedoeld gebruik

- Handmatig of automatisch schakelen van licht in trappenhuisen
- Inbouw in onderverdeler op montagerail conform EN 60715
- Inschakelen met impulsegever of impulsdrukker

Producteigenschappen

- Nalooptijd instelbaar
- Elektronische overbelastingsbeveiliging voor de sturingang

Vier verschillende bedieningsmodi instelbaar:

- Automatische functie zonder uitschakelwaarschuwing
- Automatische functie met uitschakelwaarschuwing
- Licht permanent ingeschakeld
- Licht permanent uitgeschakeld

Automatisch schakelen van licht

Het impulselement wordt gecombineerd met een bewegingsmeldereenheid. Zodra de helderheid een op de bewegingsmeldereenheid ingestelde waarde onderschrijdt en bewegingen worden herkend, zendt het impulselement cyclisch een inschakelsignaal aan de REG-automaten. Deze schakelt het licht in gedurende de ingestelde uitschakelvertraging. Na afloop van de uitschakelvertraging schakelt de REG-automaat het licht uit. Na het uitschakelen registreren impulselementen met bewegingsmeldereenheden gedurende ca. 3 seconden geen bewegingen.

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50 Hz
Verbruik:	ca. 1 W
Omgevingstemperatuur:	+5 ... +45 °C
Nalooptijd:	ca. 10 s ... 15 min
Tolerantie nalooptijd:	± 20 %
Stroombelastbaarheid sturingang A1:	max. 40 mA
Schakelspanning:	AC 250 V ~
Schakelstroom	
Ohms:	16 A
Inschakelstroom 20 ms:	max. 165 A
min. schakelstroom AC:	100 mA
Belasting	
Gloeilampen:	2300 W
HV-halogenelampen:	2300 W
HV-ledlampen:	400 W
Fluorescentielampen	920 W
parallelgecompenseerd:	
Fluorescentielampen niet gecompenseerd:	1200 VA

Fluorescentielampen duo gecompenseerd:	2300 W / 140 µF
Elektronische trafo's:	1500 W
Inductieve trafo's:	1000 VA
EVSA:	typeafhankelijk
Inbouwbreedte:	18 mm (1 TE)
Totale lengte lastkabel:	max. 100 m
Totale lengte stuurleiding:	max. 100 m
Aansluiting:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,75 ... 4,0 mm ² 2 x 0,75 ... 2,5 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,75 ... 4,0 mm ² 2 x 0,75 ... 2,5 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²
Keurmerk:	VDE

