

# Productdatablad

## Trappenhuisautomaat



Artikelnr.

1208 REG

### Trappenhuisautomaat

#### Automatisch schakelen van licht

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

#### Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50 Hz
Vermogensopname:	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
Belasting	
Gloeilampen:	2300 W
HV-halogenelampen:	2300 W
HV-ledlampen:	400 W
Fluorescentielampen	920 W
parallelgecompenseerd:	
Fluorescentielampen niet gecompenseerd:	1200 VA
Fluorescentielampen duo	2.300 W / 140 µF
gecompenseerd:	
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 <sup>2</sup> 2 x 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,75 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>