


Systeem 2000 DIN-rail trappenhuisverlichtingsautomaat



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 DIN-rail	0821 00 3556271	1	88,37	02	4010337821007

Kenmerken

- De DIN-railtrappenhuisverlichtingsautomaat wordt samen met Systeem 2000 basiselementen impulsgever gebruikt om in trappenhuisen automatisch de verlichting te schakelen.
- Daarvoor wordt het basiselement impulsgever gecombineerd met een automatic-schakelaar of aanwezigheidsmelder (PIR-opzetstukken).
- Op een DIN-railautomaat kunnen maximaal 16 basiselementen impulsgever worden aangesloten.
- Het aantal is lager wanneer er neveneenheden (bv. verlichte drukcontacten) bijkomen.
- Wanneer de DIN-railautomaat een inschakelsignaal ontvangt, schakelt hij het licht in en na afloop van de nalooptijd weer uit.
- Na het uitschakelen worden de basiselementen impulsgever met PIR-opzetstuk gedurende ca. 3 sec. vergrendeld. Daarna wordt er pas weer op bewegingen gereageerd.
- Voor het uitschakelen van de verlichting kan gewaarschuwd worden. De verlichting wordt driemaal met een tussenpoos van ca. 10 sec. gedurende ca. 100 ms uitgeschakeld.
- Omschakelbaar met draaischakelaar op continu-AAN, continu-UIT, automatisch zonder waarschuwing, automatisch met waarschuwing vooraf.

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V, 50 Hz
Stroombelasting sturingang A1:	40 mA
Schakelspanning:	AC 250 V
Schakelstroom ohms:	16 A
Inschakelstroom 20 ms:	max. 165 A
Minimale schakelstroom AC:	100 mA
Aansluitvermogen	
- Gloeilampen:	2300 W
- HV-halogenen:	2300 W
- gewikkelde trafo:	1000 VA
- Gira Tronic-trafo:	1500 W
- TL-lampen, niet-gecompenseerd:	1200 VA
- TL-lampen, duoschakeling:	2300 VA (140 µF)
- TL-lampen, parallel gecompenseerd:	920 VA

- VSA:	typeafhankelijk
Inschakelduur:	10 sec. tot 15 min.
Omgevingstemperatuur:	+5 °C tot +45 °C
Afmetingen:	1 TE
