

## System 3000 universele leddimmer Mini



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	2440 00	1/5	101,56	02	4010337031390

### Merkmale

- Schakelen en dimmen van gloeilampen, HV-halogenelampen, elektronische trafo's voor halogeen- of led-lampen, dimbare inductieve trafo's voor halogeen- of led-lampen, HV-led- of spaarlampen.
- Bediening via neveneenheden.
- Automatische of handmatige instelling van het bij de belasting passende dimprincipe (faseaan- of faseafsnijding).
- Weergave van de ingestelde bedrijfsstand door middel van led.
- Lampbeschermend inschakelen.
- Inschakellichtsterkte kan permanent worden opgeslagen.
- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte of opgeslagen inschakellichtsterkte.
- Minimale lichtsterkte instelbaar.
- Elektronische kortsluitbeveiliging.
- Elektronische oververhittingsbeveiliging.
- Gebruik met en zonder nuldraadaansluiting.

### Technische Daten

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,3 W
Aansluitvermogen bij 25 °C	
- HV-ledlampen (faseaansnijding):	typ. 3 tot 50 W
- HV-ledlampen (faseafsnijding):	typ. 3 tot 100 W
- Spaarlamp:	typ. 3 tot 50 W
- Gloeilampen:	20 tot 210 W
- HV-halogenen:	20 tot 210 W
- Tronic-trafo's:	20 tot 210 W
- elektronische trafo met NV-led (faseaansnijding):	typ. 20 tot 50 W
- elektronische trafo met NV-led (faseafsnijding):	typ. 20 tot 100 W
- gewikkelde trafo:	20 tot 210 VA
- gewikkelde trafo met NV-led:	typ. 20 tot 50 VA
Neveneenheden	
- Onverlichte mechanische drukcontacten:	onbeperkt

- Neveeneheid-basiselement 2-draads:	onbeperkt
- Neveeneheid-basiselement 3-draads:	10
<b>Kabellengte</b>	
- Neveeneheid:	max. 100 m
- Belasting:	max. 100 m
<b>Montage:</b>	in apparaatdoos conform DIN 49073 in combinatie met een geschikte afdekking
<b>Aansluitingdoorsnede</b>	
- eendradig:	max. 4 mm <sup>2</sup>
- fijndradig zonder adereindhuls:	max. 4 mm <sup>2</sup>
- fijndradig met adereindhuls:	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Omgevingstemperatuur:</b>	-5 °C tot +45 °C
<b>Afmetingen:</b>	Ø 48 H 19,5 mm

---

## Hinweise

- In principe is het bedrijf van de dimmer zonder aansluiting van de nuldraad mogelijk. Bij sommige led- en CFLi-lichtbronnen is ter voorkoming van flikkeringen echter nuldraadaansluiting vereist.
  - Bij gebruik zonder nuldraad bedraagt de minimale belasting voor gloeilampen, HV-halogenen, Tronic-trafo's en gewikkelde trafo's 50 W.
  - Elektronische trafo's en voorschakelapparaten voor led-lichtbronnen kunnen met de door de fabrikant aangegeven dimprocedure worden gebruikt.
  - Met een drukcontact kan de inschakellichtsterkte niet worden opgeslagen.
  - Voor inbouw in tussenplafonds dient de inbouwadapter minibehuizing 5429 00.
  - Bij een hogere omgevingstemperatuur dan 25 °C moet de aangesloten last gereduceerd worden.
-