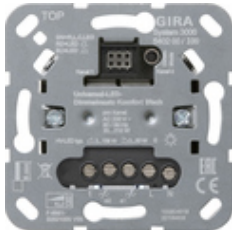



System 3000 universeel leddimmer-basiselement Komfort 2-voudig



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	5402 00	1			4010337063827

Kenmerken

- Twee onafhankelijke uitgangen voor twee lichtgroepen.
- Schakelen en dimmen van gloeilampen, HV-halogenelampen, elektronische trafo s voor halogeen- of ledlampen, dimbare inductieve trafo s voor halogeen- of ledlampen, HV-led- of spaarlampen.
- Aansluiten van neveneenheden mogelijk.
- Met System 3000 neveneenheid-basiselement 3-draads in combinatie met een System 3000 bedieningselement-opzetstuk 2-voudig zijn beide uitgangen apart te bedienen.
- 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 aansluiting neutrale geleider.

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Standby:	0,1 tot 0,5 W
Aansluitvermogen bij 25 °C per uitgang	
- 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
- Gira Tronic-trafo s:	20 tot 210 W
- elektronische trafo met LV-led:	Typ. 20 tot 50 W
- gewikkelde trafo:	20 tot 210 VA
- gewikkelde trafo met LV-led:	typ. 20 tot 50 VA
Neveneenheden	
- Onverlichte mechanische drukcontacten:	ombegrensd

- Basiselement voor neveneenheid 2-draads: onbegrensd
- Basiselement voor neveneenheid 3-draads: max. 10

Kabellengte

- Belasting: max. 100 m
- Neveneenheid: max. 100 m

Inbouwdiepte: 30 mm

Montage: in apparaatdoos conform DIN 49073

Omgevingstemperatuur: -5 °C tot +45 °C

Aanwijzingen

- In principe is gebruik van de dimmer zonder aansluiting van de neutrale geleider mogelijk. Bij sommige LED- en CFLi-lichtbronnen is ter voorkoming van flikkeringen echter aansluiting van de neutrale geleider vereist.
 - Bij gebruik zonder neutrale geleider bedraagt de minimale belasting voor gloeilampen, HV-halogenen, Gira 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.
 - Bij een hogere omgevingstemperatuur dan 25 °C moet de aangesloten last gereduceerd worden.
-