


## System 3000 relais-schakelbasiselement potentiaalvrij



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	5407 00	1/5	101,74	02	4010337112068

### Merkmale

- Schakelen van verlichting en eenfasige motoren.
- Aansturing van elektrische vloerverwarmingssystemen en thermische regelaandrijvingen in combinatie met een ruimtetemperatuurregelaar-opzetstuk.
- Schakelen van afwijkende spanningspotentialen of fasesdraads via het potentiaalvrije contact.
- Aansluiten van neveneenheden mogelijk.
- Automatische lastuitschakeling. Nalooptijden in vijf standen verstelbaar, niet natriggerbaar.
- Testbedrijf voor functiecontrole.
- Bedrijf met nuldraadaansluiting.

Combinatie met RF Multi bedieningselement-opzetstuk 1-voudig/2-voudig voor KNX

- Schakelactorkanaal 1-voudig.
- Sensorkanaal 1-voudig resp. 2-voudig.
- Lokale besturing van het System 3000 basiselement mogelijk.
- Draadloze besturing van andere apparaten voor KNX als sensor mogelijk.
- Functieselectie van het basiselement: maak-/verbreekcontact, trappenhuisfunctie met uitschakelwaarschuwing, scènefunctie (16 scènes), vergrendelfunctie, tijdvtragingen. Ingang neveneenheid als extra bedieningspunt voor het System 3000 basiselement of voor de draadloze besturing van andere KNX apparaten als sensor mogelijk.
- De combinatie van de opzetstukken 5393xx en 5394xx is pas vanaf I05 (index) mogelijk.

### Technische Daten

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Schakelstroom bij 35 °C	
- ohms:	16 A (AC1)
Schakelstroom	
- Fluorescentielampen:	4 AX
Stand-by:	0,1 tot 0,5 W
Aansluitvermogen bij 35 °C	
- HV-ledlampen:	typ. 400 W
- Spaarlamp:	typ. 400 W

- Gloeilampen:	2300 W
- HV-halogenen:	2000 W
- Tronic-trafo's:	1500 W
- Inductieve trafo's:	1000 VA
- TL-lampen, niet-gecompenseerd:	920 VA
Capacitieve belasting:	920 VA (115 µF)
Nalooptijd:	zonder, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
Inbouwdiepte:	24 mm
Montage:	in inbouwdoos conform DIN 49073
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +45 °C

---

## Hinweise

- Bij een hogere omgevingstemperatuur dan 35 °C moet de aangesloten last gereduceerd worden.

---