

System 3000 relékoblingsinnsats potensialfri

Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	5407 00	1/5	02	4010337112068

Egenskaper

- Kobling av belysninger og enfasede motorer.
- Styring av elektrisk gulvvarme og termiske aktuatorer i kombinasjon med en romtermostatpåsats.
- Kobling av avvikende spenningspotensial eller faseleder via den potensialfrie kontakten.
- Slaver kan tilkobles.
- Automatisk utkobling av lasten. Etterløpstider kan stilles inn i fem trinn, kan ikke utløses i etterkant.
- Testdrift for funksjonstesten.
- Drift med nulledertilkobling.

Kombinasjon med RF betjeningspåsats enkel / dobbel for KNX

- Koblingsaktuatorkanal enkel.
- Sensorkanal enkel el. dobbel.
- Lokal styring av system 3000-innsatsen mulig.
- Trådløs styring av andre enheter for KNX som sensor er mulig.
- Funksjonsvalg for innsatsen: lukker/åpner, trappeoppgangsfunksjon med forvarsel om utkobling, scenefunksjon (16 scener), sperrefunksjon, tidsforsinkelser. Underenhetinngang som ekstra betjeningssted for System 3000 innsatsen eller for trådløs styring av andre KNX enheter som sensor mulig.
- Kombinasjonen av påsatsene 5393xx og 5394xx er først mulig fra I05 (indeks).

Tekniske data

Nominell spenning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Koblingsstrøm ved 35 °C	
- ohmsk:	16 A (AC1)
Koblingsstrøm	
- Lysrør:	4 AX
Beredskapsmodus:	0,1 til 0,5 W
Tilkoblingseffekt ved 35 °C	
- HV-LED-lamper:	vanl. 400 W
- Kompaktlysør:	vanl. 400 W
- Glødelamper:	2300 W

- HV-halogenlamper:	2000 W
- Tronic-transformatorer:	1500 W
- Induktive transformatorer:	1000 VA
- Lysrør, ukompensert:	920 VA
Kapasitiv last:	920 VA (115 µF)
Etterløpstid:	uten, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
Monteringsdybde:	24 mm
Montering:	i apparatboks etter DIN 49073
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +45 °C

Merknader

- Ved høyere omgivelsestemperatur enn 35 °C skal man redusere tilkoblet last.
-