


System 3000 relékoblingsinnsats dobbelt



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	5404 00	1	02	4010337063766

Egenskaper

- Kobling av belysninger og enfasede motorer.
- Adaptiv nullpunktskobling.
- Slaver kan tilkobles.
- Testdrift for funksjonstesten.
- Drift med nulledertilkobling.

Kombinasjon med System 3000 tjeningsmodul dobbelt

- Kobling av to uavhengige utganger.
- Tidsfunksjon for utgang a2 kan stilles inn.

Kombinasjon med System 3000 betjeningsmodul

- Utgang a2 kobler uavhengig av utgang a1, f.eks. for å slå på en vifte avhengig av belysningen, og å slå av med forsinkelse.
- Innkoblingsforsinkelse for utgang a2 kan stilles inn.
- Etterløpstid for utgang a2 kan stilles inn.

Kombinasjon med KNX RF betjeningsmodul enkel/dobbel

- Koblingsaktuatorkanal enkel.
- Sensorkanal enkel eller dobbel.
- Lokal styring av system 3000-innsatsen mulig.
- Trådløs styring av KNX-enheter som sensor mulig.
- Funktionsauswahl des Einsatzes: Schließer-/Öffnerbetrieb, Treppenhausfunktion, Szenenfunktion, Sperrfunktion, Zeitverzögerungen. Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funk-Steuerung von anderen KNX Geräten als Sensor möglich.

Tekniske data

Nominell spenning: AC 230 V, 50/60 Hz

Standby: 0,1 til 0,5 W

Koblingsstrøm ohmsk: 10 A (AC1)

Tilkoblingseffekt ved 25 °C per utgang
- HV-LED-lamper: type 400 W

Illustrasjonene kan avvike fra originalen.

- Kompaktlysør:	vanl. 500 W
- Glødelamper:	1500 W
- HV-halogenlamper:	1500 W
- Gira-Tronic-transformatorer:	1000 W
- viklet transformator:	625 VA
- Lysør, ukompensert:	750 VA
Koblingsstrøm motorer:	3 A
Kapazitiv last:	580 VA (70 µF)
Utgang a2	
- Tidsfunksjon/etterløpstid:	uten, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
- Innkoblingsforsinkelse:	uten, 3 min
Monteringsdybde:	24 mm
Montering:	i apparatboks etter DIN 49073
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +45 °C

Merknader

- I kombinasjon med en påsatt bevegelsesdetektormodul Standard, betjeningsmodul Memory, persienne- og koblingsur Display eller persienne- og koblingsur BT, forholder relékoblingsinnsats dobbelt seg som med en betjeningsmodul.
 - I kombinasjon med en påsatt bevegelsesdetektormodul Komfort BT eller tilstedeværelsesmelder og bevegelsesdetektor påsatt 360°-modul BT, kobler utgang a1 avhengig av lysstyrke og utgang a2 uavhengig av lysstyrke og med tidsforsinkelse ved en eventuell bevegelse.
 - Ved høyere omgivelsestemperatur enn 25 °C skal man redusere tilkoblet last.
-