

System 3000 DALI-2 Power-besturingsbasiselement TW



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	5411 00	1/5	173,51	02	4010337136484

Kenmerken

- Schakelen en lichtsterkte-instelling voor lampen met DALI interface.
- Instelling van de kleurtemperatuur voor lampen met DALI Device Type 8 voor Tunable White conform IEC 62386-209.
- Werkwijze als DALI-2 Single-Master.
- Aansluiten van neveneenheden mogelijk.
- DALI voeding voor 18 DALI deelnemers.
- Opslaan van de minimale lichtsterkte, de koudste en de warmste kleurtemperatuur.
- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte/kleurtemperatuur of opgeslagen lichtsterkte/kleurtemperatuur.
- Met System 3000 bedieningselement-opzetstuk 2-voudig: instelling van de kleurtemperatuur via de rechterwip.

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

- Dimactor 1-voudig.
- Sensorkanaal 1-voudig resp. 2-voudig.
- Lichtsterkte- en kleurtemperatuurregeling individueel instelbaar.
- Lokale besturing van het System 3000 basiselement mogelijk.
- Draadloze besturing van andere apparaten voor KNX als sensor mogelijk.
- temperatuurmeting.
- Functieselectie van het basiselement: dimgedrag en dimkarakteristiek instelbaar, trappenhuisfunctie met uitschakelwaarschuwing, Soft-aan en Soft-uit-functie, Fading-functie, scènefunctie (16 scènes), vergrendelfunctie, tijdvertragingen. Ingang neveneenheid als aanvullend bedieningspunt voor het System 3000 basiselement of voor de draadloze besturing van andere KNX apparaten als sensor mogelijk.

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Opgenomen vermogen:	max. 2,8 W
Nominale spanning DALI:	DC 16 V (typ.)
Uitgangsstroom:	max. 36 mA
Aantal DALI deelnemers:	Max. 18
Aantal parallel schakelbare DALI Power-besturingseenheden:	Max. 4

Kleurtemperatuurinstelling:	2000 tot 10000 K
Neveeneenheden	
- Onverlichte mechanische drukcontacten:	onbeperkt
- Neveeneenheid-basiselement 2-draads:	onbeperkt
- Neveeneenheid-basiselement 3-draads:	Max. 10
Inbouwdiepte:	30 mm
Montage:	in inbouwdoos conform DIN 49073
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C
