

## System 3000 DALI-2 Power-besturingsbasiselement TW



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	5411 00	1/5	173,51	02	4010337136484

### Merkmale

- 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 Daten

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

---