



85475120



## Elektronik-Plattform

Technische Merkmale

### Funktion

- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, Dimmwert, Zwangssteuerung, Zustandsanzeige, Helligkeitsanzeige, Repeaterfunktion
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte
- Speicherung von Szenen sperrbar
- quicklink Funktionen: Dimmen, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer
- lampenschonender Softanlauf

### Kontrollen und Indikatoren

- mit Handbetätigung Ein/Aus, heller/dunkler
- mit Konfigurations- und Funktions-Taste

### Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein
Funkprotokoll	KNX-Funk
Empfänger-Kategorie	2

### Sicherung

Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
-----------	--

### Frequenz

Funk Empfangsfrequenz	868,3 MHz
-----------------------	-----------

### Leistung

konventionelle Trafos	20...200 VA
Elektronische Trafos	20...200 W

### Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 % (ohne Betauung)
--	--------------------------

### Abmessungen

Abmessungen (Ø x H)	56 x 38 mm
Durchmesser	56 mm
Höhe	38 mm

### LED Steuerung

LED	mit Kontroll-LED für Ein/Aus, mit Konfigurations- und Funktions-LED
-----	---

### Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen	20...200 W
-------------------------------	------------

#### Anschluss

- mit Schraub-Liftklemmen
- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System

#### Einstellungen

- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige

#### Lieferumfang

Busankopplung inklusive ja

#### Ausstattung

Anzahl quicklink Verknüpfungen max. 20 Sender/Empfänger

Produkttyp: Produkttyp: Dimmkaktor

Transmitter duty cycle 1 %

- Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend

#### Verwendung Bedingungen

- niedriger Eigenenergiebedarf

#### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung KNX-Funk - Aktoren

Produktfamilie: Produktfamilie: Ausgabe

Haupt-Designlinie Elektronik-Plattform