



85105100





IP30

### Elektronik-Plattform, polarweiß matt

Technische Merkmale

#### **Architektur**

Montageart Aufputz / Aufbau

### **Funktion**

- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, Zwangssteuerung, Zustandsanzeige
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- Repeater-Funktion zur Erhöhung der Funkreichweite aktivierbar
- easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen
- Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte
- Speicherung von Szenen sperrbar
- quicklink Funktionen: Schalten, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer

## Kontrollen und Indikatoren

- mit Handbetätigung Ein/Aus
- mit Konfigurations- und Funktions-Taste

#### Konnektivität

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

## **Elektrische Hauptmerkmale**

Frequenz	50 Hz

#### Strom

# Frequenz

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

## Leistung

Ausgangsleistung	3680 W
konventionelle Trafos	1600 VA
Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	1200 W

# Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation	n) 065 % (o	hne Betauung)
---	-------------	---------------

### Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Oberfläche	matt



Abmessungen	
Tiefe	77 mm
Aufbauhöhe	41 mm
Höhe	98 mm
Breite	54 mm
Leuchtstofflampen Steuerung	
Leuchtstofflampen	28 x 36 W, max. 120 μF
LED Steuerung	
LED	mit Konfigurations- und Funktions-LED, mit Kontroll- LED für Ein/Aus
Glühlampen Steuerung	
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
Anschluss	
- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins	KNX-TP-System
Einstellungen	
- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tast	ten und LED-Anzeige
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	nein
Ausstattung	
Anzahl der Ausgänge	1
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Transmitter duty cycle	1 %
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	045 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf	
Kennzeichnung	
Gewerk / Anwendung	KNX-Funk - Aktoren
Produktfamilie:	
1 Toduktramme.	Produktfamilie: Ausgabe