



85105100



IP30

quicklink

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

Schaltstrom 16 A

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) 0...65 % (ohne 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 Tasten 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	0...45 °C
--------------------	-----------

- niedriger Eigenenergiebedarf

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX-Funk - Aktoren
Produktfamilie:	Produktfamilie: Ausgabe
Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform