



85166100



IP55

quicklink

Elektronik-Plattform

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Funktion

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

Kontrollen und Indikatoren

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

Konnektivität

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

Strom

Schaltstrom 10 A /230 V AC1

Frequenz

Funk Empfangsfrequenz 868,3 MHz

Leistung

Ausgangsleistung	2300 W
konventionelle Trafos	je Kanal 600 VA
Elektronische Trafos	je Kanal 600 W
Funk Sendeleistung	< 10 mW

Messung

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

Werkstoff

Designlinienfarbe	weiß
Designlinienunabhängige Farbe	weiß

Abmessungen

Länge	150 mm
Höhe	150 mm
Breite	85 mm

Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen mit EVG	je Kanal 6 x 58 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	je Kanal 600 VA

Leuchtstofflampen Steuerung

Energiesparlampen	je Kanal 100 W
Kompaktleuchtstofflampen	6 x 18 W

LED Steuerung

230 V LED-Lampen	je Kanal 100 W
LED	mit Kontroll-LED für Ein/Aus, mit Konfigurations- und Funktions-LED

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen	je Kanal 1500 W
-------------------------------	-----------------

Anschluss

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

Kabel

- mit Montageplatte und Zugentlastungen

Einstellungen

- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	nein
-------------------------	------

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	2
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Transmitter duty cycle	1 %

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...55 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf	

Kennzeichnung

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