



85165100



Elektronik-Plattform

Technische Merkmale

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
- 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
-------------	------

Frequenz

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

Leistung

konventionelle Trafos	600 VA
Elektronische Trafos	600 W
Funk Sendeleistung	< 10 mW

Messung

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

Werkstoff

Designlinienfarbe	weiß
-------------------	------

Abmessungen

Länge	150 mm
Höhe	35 mm
Breite	85 mm

Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 58 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	600 VA

Leuchtstofflampen Steuerung

Energiesparlampen	100 W
Kompaktleuchtstofflampen	6 x 18 W

LED Steuerung

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

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen	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	ja
-------------------------	----

Ausstattung

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

Verwendung Bedingungen

- niedriger Eigenenergiebedarf

Kennzeichnung

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