



TRE201



Funk AP Ausgang 1fach IP55 10A, quicklink

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	Aufputz / Aufbau

Funktion

Funktion	Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
Lichtszenen	Speicherung von Szenen sperrbar, Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte
Quicklink-Funktionen	quicklink Funktionen: Schalten, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung

Ausführung

Anzahl Module	0
---------------	---

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
Taste / Tasterknopf	mit Konfigurations- und Funktions-Taste

Konnektivität

Funkprotokoll	KNX-Funk
Empfänger-Kategorie	2

Spannung

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
---------------------------	--------------

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	0
Maximaler Durchgangsstrom	10 A
Schaltstrom	max. 10 A

Abmessungen

Länge	150 mm
Höhe	35 mm
Breite	85 mm

Frequenz

Funk Empfangsfrequenz	868.3 MHz
-----------------------	-----------

Leistung

Ausgangsleistung	2300 W
konventionelle Trafos	600 VA
Elektronische Trafos	600 W

Werkstoff

Oberfläche	matt
------------	------

Leuchtstofflampen Steuerung

Energiesparlampen	100 W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	600 W
Kompaktleuchtstofflampen	18 W

LED Steuerung

LED	mit Konfigurations- und Funktions-LED
-----	---------------------------------------

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	1500 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	1500 W

Anschluss

Kontaktart	1S
Anschlussart	mit Schraub-Liftklemmen
Busanschluss	Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, easy, PB
Programmieren	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 %

Sicherheit

REACH-konform	Nein
RoHS-konform	Ja
Halogenfrei	Nein

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...55 °C
Energieverbrauch	niedriger Eigenenergiebedarf
relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 %

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform
-------------------	----------------------