



TRE201



IP55

Funk AP Ausgang 1fach IP55 10A, quicklink

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	Aufputz / Aufbau

Funktion

ETS-Zusatz-Funktionen	ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, Zustandsanzeige
Quicklink-Funktionen	quicklink Funktionen: Schalten, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung

Ausführung

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

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
--------------	----

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
Funk Sendeleistung	< 10 mW

Werkstoff

Oberfläche	matt
------------	------

Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 58 W
---------------------------	----------

Leuchtstofflampen Steuerung

Energiesparlampen	100 W
-------------------	-------

Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	600 W
--	-------

Kompaktleuchtstofflampen	18 W
--------------------------	------

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	1500 W
---------------------	--------

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

Anschluss

Kontaktart	1S
------------	----

Anschlussart	mit Schraub-Liftklemmen
--------------	-------------------------

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, PB
-----------------------------	------------

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	Nein
-------------------------	------

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	1
---------------------	---

Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
--------------------------------	--------------------------

Transmitter duty cycle	1 %
------------------------	-----

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...55 °C
--------------------	-------------

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