



TRE202



IP55

Funk AP Ausgang 2fach 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
Abmessungen (dxH)	53 x 27 mm
Höhe	35 mm
Breite	85 mm

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

Werkstoff

Oberfläche	matt
------------	------

Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen mit EVG	je Kanal 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	je Kanal 1500 W

Anschluss

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

Einstellungen

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

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