



TRE400



IP55

Funk AP Eingang 1 fach + Ausgang 1 fach 16A IP55, quicklink

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Anzahl von Jalousie-/Rollladenausgängen	0
Montageart	Aufputz / Aufbau

Funktion

ETS-Zusatz-Funktionen	ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, 1 Tastensteuerung Auf/Ab, Taster, 2 x Alarm, Zustandsanzeige
-----------------------	---

Quicklink-Funktionen	quicklink Funktionen: Schalten, Dimmen, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster
----------------------	---

Ausführung

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

Kontrollen und Indikatoren

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

Konnektivität

Funkprotokoll	KNX-Funk
Empfänger-Kategorie	2

Elektrische Hauptmerkmale

Versorgungsspannungsart	AC
-------------------------	----

Spannung

Eingangsspannung	5 V
Betriebsspannung	230 V AC

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	1
Eingangs-Signalstrom	33 µA
Schaltstrom	10 A
Schaltstrom	max. 10 A

Abmessungen

Länge	150 mm
Durchmesser	53 mm
Höhe	35 mm
Breite	85 mm

Frequenz

Funk Empfangsfrequenz	868.3 MHz
Funk-Sende-/Empfangsfrequenz	863.3 MHz
Leistung	
Ausgangsleistung	2300 W
Maximalleistung pro Ausgang bei Glühlampen	1500 VA
konventionelle Trafos	600 VA
Elektronische Trafos	600 W
Funk Sendeleistung	< 10 mW
Messung	
Eingangs-Abtastspannung	5 V
Werkstoff	
Designlinienunabhängige Farbe	lichtgrau
Oberfläche	matt
Beleuchtung Steuerung	
Leuchtstofflampen mit EVG	6 x 58 W
Leuchtstofflampen Steuerung	
Energiesparlampen	100 W
Kompaktleuchtstofflampen	6 x 18 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	36 W
Glühlampen Steuerung	
230 V Glüh- und Halogenlampen	1500 W
Anschluss	
Anschlussart	mit Schraub-Liftklemmen
Kabel	
Binär-Leitungslänge verlängerbar auf	max. 5 m
Binär-Leitungslänge	max. 5 m
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system, PB
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	Ja
Ausstattung	
Anzahl der Ausgänge	1
Anzahl Funk-Kanäle	1
Anzahl Kanäle	1
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Transmitter duty cycle	1 %
Bedienung	
Impulszeit	min. 50 ms

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-10...55 °C

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)

0...65 % (ohne Betauung)