



TRB201



**Funk Ausgang Unterputz, 1fach 16A, quicklink**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Bussystem	KNX
Montageart	Unterputz

**Funktion**

ETS-Zusatz-Funktionen	ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Repeaterfunktion
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

**Elektrische Hauptmerkmale**

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

**Strom**

Anzahl Eingangsstromkreise	0
Maximaler Durchgangsstrom	16 A
Schaltstrom	16 A
Haltestrom in AC1 für den Kontakt Stromverlauf oder zone 1	16 A

**Abmessungen**

Abmessungen (dxH)	48 x 53 x 30 mm
Durchmesser	53 mm
Höhe	30 mm

**Frequenz**

Übertragungsfrequenz	868 MHz
Funk Empfangsfrequenz	868.3 MHz

**Leistung**

Leistungsaufnahme	3 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W

konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos	1500 W
Funk Sendeleistung	< 10 mW
<b>Fühler</b>	
Abmessungen Sensor (Ø x H)	53 x 30 mm
<b>Werkstoff</b>	
Oberfläche	matt
<b>Beleuchtung Steuerung</b>	
Leuchtstofflampen mit EVG	450 W
<b>Leuchtstofflampen Steuerung</b>	
Energiesparlampen	100 W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	1008 W
Kompaktleuchtstofflampen	100 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	250 W
<b>Glühlampen Steuerung</b>	
Max. Glühlampenlast	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
<b>Anschluss</b>	
Kontaktart	1S
Anschlussart	mit Schraub-Liftklemmen
<b>Einstellungen</b>	
Unterstützten Einstellmodus	system, PB
<b>Lieferumfang</b>	
Busankopplung inklusive	Nein
<b>Ausstattung</b>	
Anzahl der Ausgänge	1
Anzahl Funk-Kanäle	1
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	Nein
Transmitter duty cycle	1 %
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 % (ohne Betauung)