



TRB501



Funk UP Eingang 1fach/ Ausgang 10A, quicklink

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Anzahl von Jalousie-/Rolladenausgängen	0
Montageart	Unterputz

Funktion

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

Bemessungsbetriebsspannung Ue	195 / 230 / 253 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz

Spannung

Eingangsspannung	5 V
Betriebsspannung	230 V AC

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	1
Nennstrom	10 A

Abmessungen

Abmessungen (Ø x H)	53 x 30 mm
---------------------	------------

Leistung

Maximalleistung pro Ausgang bei Glühlampen	1500 VA
konventionelle Trafos	800 W
Elektronische Trafos	600 W

Ausdauer

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

Messung

Eingangs-Abtastspannung	5 V
-------------------------	-----

Leuchtstofflampen Steuerung

Kompaktleuchtstofflampen	100 W
--------------------------	-------

Leuchtstofflampen parallelkompensiert	250 W
---------------------------------------	-------

Glühlampen Steuerung

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

Anschluss

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

Kabel

Binär-Leitungslänge verlängerbar auf	max. 5 m
--------------------------------------	----------

Leitungslänge	20 cm
---------------	-------

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	Ja
-------------------------	----

Ausstattung

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

Anzahl Funk-Kanäle	1
--------------------	---

Anzahl Kanäle	1
---------------	---

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

Sicherheit

Schutzart	IP30
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0...45 °C
--------------------	-----------