



TRC270C

#### Architektur

Bussystem	Bussystem Funkbus
Montageart	Aufputz / Aufbau

#### Funktion

- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, Zwangssteuerung, Zustandsanzeige
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- Repeater-Funktion zur Erhöhung der Funkreichweite aktivierbar
- easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen
- Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte
- Speicherung von Szenen sperrbar
- quicklink Funktionen: Schalten, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer

#### Kontrollen und Indikatoren

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

- mit Handbetätigung Ein/Aus
- mit Konfigurations- und Funktions-Taste

#### Konnektivität

Bussystem Funkbus	ja
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein
Funkprotokoll	KNX-Funk
Empfänger-Kategorie	2

#### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50 Hz
----------	-------

#### Spannung

Betriebsspannung über Bus	21 32 V DC
---------------------------	------------

#### Strom

Maximaler Durchgangsstrom	16 A
Haltestrom in AC1 für den Kontakt Stromverlauf oder zone 1	10 A
Schaltstrom	16 A

#### Frequenz

Übertragungsfrequenz	868 MHz
Funk Empfangsfrequenz	868,3 MHz

#### Leistung

konventionelle Trafos	1600 VA
Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	1200 W
C-Last	ja

#### Messung

relative Luftfeuchte (ohne Betauung)	0 65 % (ohne Betauung)
--------------------------------------	------------------------

#### Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Oberfläche	matt

#### Abmessungen

Tiefe	77 mm
Höhe installiertes Produkt	54 mm
Abmessungen (dxH)	54 x 98 x 80 mm
Aufbauhöhe	41 mm
Höhe	54 mm
Breite	98 mm

#### LED Steuerung

LED	mit Konfigurations- und Funktions-LED, mit Kontroll-LED für Ein/Aus
-----	---

#### Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W

#### Anschluss

- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System

#### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, easy, PB
- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige	

#### Lieferumfang

Busankopplung inklusive	nein
-------------------------	------

**Ausstattung**

Anzahl der Ausgänge	1
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Transmitter duty cycle	1 %
Verschiedene Phasen anschließbar	nein
Mit Schieber für Handschaltung	ja

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5 45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 70 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf	

**Kennzeichnung**

Gewerk / Anwendung	KNX-Funk - Aktoren
Produktfamilie:	Produktfamilie: Ausgabe
Gerät der Familie	TR
Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform