



TR131A

## Medienkoppler, weiß, KNX

### Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

### Kontrollen und Indikatoren

- Statusanzeige über 2-stelliges rotes LED-Display

### Konnektivität

Funkprotokoll	KNX-Funk
Empfänger-Kategorie	2

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	868,3 MHz
----------	-----------

### Spannung

Betriebsspannung über Bus	30 V DC
---------------------------	---------

### Frequenz

Übertragungsfrequenz	868 MHz
Funk Sendefrequenz	868,3 MHz

### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
Funk Sendeleistung	< 25 mW

### Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß

### Abmessungen

Abmessungen (dxH)	203 x 77 x 26,5 mm
-------------------	--------------------

#### **Anschluss**

Busanschlussart	Anschlussklemme
Anzahl Funk-Kanäle Ausgänge	max. 512
- Busanschluss über Anschlussklemme	

#### **Einstellungen**

- größerer Funktionsumfang der KNX-Funk Geräte durch Parametrierung mit der ETS

#### **Lieferumfang**

- mit Bohrschablone, Befestigungsmaterial, Zugentlastungen und Anschlussklemme

#### **Ausstattung**

Anzahl Funk-Kanäle Eingänge	max. 512
-----------------------------	----------

#### **Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	0 45 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf	

#### **Hinweis**

Hinweistext	Als Linienkoppler zur Erweiterung einer KNX-Anlage mit einer KNX-Funk Linie., Als Programmierschnittstelle: In reinen KNX-Funk Anlagen kann das KNX-Funk/TP Gateway AP nach Parametrierung entfernt werden.
-------------	---