



TR131A



IP30



Medienkoppler, weiß, KNX

Medienkoppler dient als Schnittstelle zwischen verdrahteten KNX Modulargeräten (TP) und KNX Funk-Produkten. Die Funkprodukte (Eingänge/Ausgänge) werden über die ETS-Software in das Projekt eingebunden.

Technische Merkmale

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.
-------------	---
