



Konzentrator, Unidirektionaler Funkeingänge, KNX, weiß

TR351A

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Funktion

Busmodul abnehmbar nein
- Erhöhung der möglichen Anzahl von Verbindungen zwischen KNX-TP und KNX-Funk
- Gruppierung der Eingänge mit gleicher Funktionsweise

Kontrollen und Indikatoren

- LCD-Display für die Inbetriebnahme und Systemdiagnose
- mit Konfigurations- und Funktions-Taste

Konnektivität

Empfänger-Kategorie 2
Schnittstelle Schnittstelle zwischen KNX-TP
Geräten und KNX-Funk Geräten

- Einlernen der Funkkomponenten über Tasten und Display
- max. 24 Kanäle durch Inbetriebnahme mit TX100
- max. 32 Kanäle durch Inbetriebnahme mit der ETS

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 868,3 MHz

Spannung

Betriebsspannung über Bus 21 32 V DC

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise 32

Frequenz

Übertragungsfrequenz 868 MHz
Funk Empfangsfrequenz 868,3 MHz

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
---------------------------------------	-----

Werkstoff

Farbe	polarweiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß

Abmessungen

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

LED Steuerung

LED	mit 2 LEDs
-----	------------

Anschluss

Busanschlussart	Anschlussklemme
- Busanschluss über Anschlussklemme	

Einstellungen

- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige

Ausstattung

Anzahl Funk-Kanäle Eingänge	max. 32
-----------------------------	---------

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