



TR351A

IP30



## Konzentrator, Unidirektionaler Funkeingänge, KNX, weiß

Funk Eingangs-Konzentrator dient als Schnittstelle zwischen verdrahteten Twisted-Pair (TP)-Geräten im KNX Standard und den KNX Funk Eingängen.

Technische Merkmale

### 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.
-------------	---

---