



## Concentrator unidirectional KNX alb

TR351A

### Arhitectura

Tip de montaj	Aparent
---------------	---------

### Functii

Modul bus detasabil	nu
---------------------	----

### Comenzi si indicatori

- cu buton si functii de configurare
- Display LC pentru punerea în functiune si diagnosticare a sistemului

### Conectivitate

Categorie destinatar	2
- Interfata dintre dispozitive KNX TP si dispozitive KNX	

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	868,3 MHz
-----------	-----------

### Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
-----------------------------	------------

### Curent electric

Numarul circuitelor electrice de intrare	32
--	----

### Frecventa

Frecventa de transfer	868 MHz
Frecventa receptie radio	868,3 MHz

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2 W
- cerinta intrinseca de energie scazuta	

#### Materiale

Culoare RAL	RAL 9010 - alb pur
Culoare	alb polar

#### Dimensiuni

Dimensiuni (Lxlxi)	203 x 77 x 26,5 mm
--------------------	--------------------

#### Control LED

- 2 LED-uri

#### Conexiune

Tip de conexiune bus	Clema de conexiune
- conexiune bus via terminal conectare	

#### Setari

- configurare rapida prin intermediul butoanelor si a display-ului LED

#### Echipament

Numar intrari canale radio	max 32
----------------------------	--------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 45 °C
-------------------	---------