



Concentrator unidirectional KNX alb

TR351A

Arhitectura

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

Functii

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

Comenzi si indicatori

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

Conectivitate

| | |
|----------------------|--|
| Categorie destinatar | 2 |
| Interfata | 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 |
|--|-----|

Materiale

| | |
|---------|--------------------|
| Culoare | alb polar |
| Culoare | RAL 9010 - alb pur |

Dimensiuni

| | |
|--------------------|--------------------|
| Dimensiuni (LxIxI) | 203 x 77 x 26,5 mm |
|--------------------|--------------------|

Control LED

| | |
|-----|-----------|
| 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 | 32 |
|----------------------------|----|

Conditii de utilizare

| | |
|---|---------|
| Temperatura lucru | 0 45 °C |
| - cerinta intrinseca de energie scazuta | |