



TR131A



## Coupleur de média, blanc, KNX

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation en saillie

#### Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

#### Tension

Tension de service par bus 30 V DC

#### Dimensions

Dimensions (LLxllxhh) 203 x 77 x 26,5 mm

#### Fréquence

Fréquence de transmission 868 MHz

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Puissance d'émission radio < 25 mW

#### Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

#### Connexion

Type de connexion au Bus bornes de raccordement TG008

Nombre de sorties de canaux radio max. 512

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

#### Équipement

Nombre d'entrée de canaux radio max. 512

#### Sécurité

Conformité REACH Non

Conforme à la directive RoHS Oui

Sans halogène Non

#### Conditions d'utilisation

Température de service 0...45 °C

## Instructions

---

Texte d'indication

Comme coupleur de lignes pour l'extension d'une installation KNX avec une ligne radio KNX. ; Comme interface de programmation : Dans les installations radio KNX simples, la passerelle TP/radio KNX en saillie peut être retiré après le paramétrage.