



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

**Equipement**

Nombre d'entrée de canaux radio max. 512

**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.