



TR131A

## Coupleur de média, blanc, KNX

### Architecture

Mode de fixation	en saillie
------------------	------------

### Commandes & indicateurs

- affichage de l'état sur un afficheur à LED rouge à 2 chiffres

### Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	868,3 MHz
--------------------	-----------

### Tension

Tension de service par bus	30 V DC
----------------------------	---------

### 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

### Dimensions

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

#### Connexion

Type de connexion au Bus	bornes de raccordement TG008
Nombre de sorties de canaux radio	max. 512
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX	

#### Configuration

- étendue supérieure des fonctions des appareils radio KNX grâce au paramétrage avec ETS

#### Éléments fournis

- avec gabarit de perçage, matériel de fixation, supports de câble et borne de raccordement

#### Équipement

Nombre d'entrée de canaux radio	max. 512
---------------------------------	----------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	0 45 °C
- faible besoin en énergie propre	

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