



TYC120

Passerelle EnOcean / KNX radio, montage saillie

Caractéristiques techniques

Tension

Tension de service par bus	21 - 32 V
Type de tension d'alimentation	DC

Réglages

Modes de configuration supportés	ETS
----------------------------------	-----

Puissance

Courant absorbé	12 mA
-----------------	-------

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Fréquence

Fréquence d'émission/de réception radio	868,30 - 868,30 MHz
---	---------------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

Dimensions

Largeur	81 mm
Longueur	81 mm
Profondeur	25 mm

Raccordement

Type de connexion/prise au Bus système	Borne de raccordement
--	-----------------------

Textes

Chaque canal configurable avec différentes fonctions, Fonctions de récepteur EnOcean pour la conversion en télégrammes KNX : entre autres commutation, variation, store, scène de lumière, contacts de fenêtre, valeurs de température, valeurs de luminosité, simulation de présence, appareils de commande de local	
Function	
Mode de montage	Pour montage en saillie, Montage possible sur boîte d'encastrement