



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

Indice 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
Profondeur	25 mm

##### Raccordement

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

##### Textes

Function	Chaque canal est 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 des pièces
Mode d'installation	Pour montage en saillie Montage possible sur boîte d'encastrement

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui