



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 |
|----------------------------------|-----|

#### 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 |
| Longueur   | 81 mm |
| Profondeur | 25 mm |

#### Textes

|          |   |
|----------|---|
| Function | 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 |
|----------|---|

|                 |  |
|-----------------|--|
| Mode de montage | Pour montage en saillie, Montage possible sur boîte d'encastrement |
|-----------------|--|