



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 |