



Vanne motorisée KNX

TX501

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Couleur | blanc |
| Nombre de circuits d'entrée | 2 |
| Consommation sur le bus | 10 mA |
| Affichage de la température ambiante | non |
| Hauteur produit installé | 84 mm |
| Largeur produit installé | 50 mm |
| Profondeur produit installé | 65 mm |
| Indice de protection IP | IP21 |
| Température de fonctionnement | 0 à 50 °C |
| Température de stockage | -20 à 60 °C |



Vanne motorisée KNX avec réglage

TX502

Caractéristiques

| | |
|--|-----------------------------|
| Couleur | blanc |
| Nombre de circuits d'entrée | 2 |
| Consommation sur le bus | 10 mA |
| Affichage de la température ambiante | non |
| Température de consigne confort | 10 à 30 °C |
| Température de consigne protection antigel dérogation | 3 à 10 °C |
| Température de consigne réduit | abaissement de 2 à 8°C |
| Température de consigne Eco | abaissement de 0.5 à 4°C |
| Hauteur produit installé | 84 mm |
| Largeur produit installé | 50 mm |
| Profondeur produit installé | 65 mm |
| Indice de protection IP | IP21 |
| Température de fonctionnement | 0 à 50 °C |
| Température de stockage | -20 à 70 °C |