



TRM702A



IP30



Module 2 entrées à encastrer alimentation pile KNX radio

Caractéristiques techniques

Réglages

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Modes de configuration supportés | ETS easy quicklink |
|----------------------------------|--------------------------|

Courant électrique

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de circuits d'entrée | 2 |
|-----------------------------|---|

Connectivité

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec système bus radio-KNX | Oui |
|----------------------------|-----|

Équipement

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Tension du signal externe nécessaire | Non |
| Fréquence radio bidirectionnelle | Oui |
| Avec batterie | Oui |
| Excitation par HLK | Non |

Installation, montage

| | |
|---------|----------|
| Montage | Encastré |
|---------|----------|

Éclairage

| | |
|------------------|-----|
| Contrôle par LED | Non |
|------------------|-----|

Matériau

| | |
|----------|------------|
| Matériau | Plastique |
| Couleur | Gris clair |
| Code RAL | 7035 |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP30 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 50 °C |
|------------------------|-------------|

Câble

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur de câble | 0.20 m |
|-------------------|--------|

Tension

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Tension d'entrée | 3 - 3 V |
| Type de tension d'alimentation | DC |
| Tension d'alimentation du système | 3 V |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 39 mm |
| Profondeur | 11 mm |

Textes

| | |
|-----------------|---|
| Mode de montage | Pour montage à l'arrière de modules encastrés |
|-----------------|---|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|