



Commande pour télérupteur et minuterie KNX Radio

Caractéristiques techniques

Connectivité

| | |
|----------------------------|-----------|
| Protocole radio | Radio KNX |
| Catégorie du récepteur | 2 |
| Avec système bus KNX | Non |
| Avec système bus radio-KNX | Oui |

Réglages

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

Dimensions

| | |
|-----------------------|-------|
| Profondeur | 18 mm |
| Profondeur de montage | 20 mm |

Matière

| | |
|---------|------------|
| Couleur | Gris clair |
|---------|------------|

Équipement

| | |
|---|-----|
| Avec interrupteur pour commutation manuelle | Oui |
| Fréquence radio bidirectionnelle | Oui |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 0,50 A |
| Courant de commutation | 16 A |

Fréquence

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Fréquence de réception radio | 868,30 - 868,30 MHz |

Puissance

| | |
|---------------------|-------|
| Puissance de sortie | 115 W |
|---------------------|-------|

Tension

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Tension de service | 230 - 230 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
| Tension d'alimentation du système | 230 V AC |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -15 - 45 °C |
|------------------------|-------------|

TRM600



Textes

| | |
|----------------------|--|
| Fonction | Fonction impulsion uniquement, Fonction Reset (Retour au réglage d'usine) |
| Mode de montage | Pour montage à l'arrière de modules encastrés |
| Type de raccordement | Avec bornes surélevées à vis |
