



TRM600



### COMMANDE RADIO KNX POUR CIRCUIT TELERUPTEUR MINUTERIE

#### Caractéristiques techniques

#### Réglages

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Modes de configuration supportés | ETS<br>easy |
|----------------------------------|-------------|

#### Connectivité

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Protocole radio             | Radio KNX |
| Type de récepteur           | 2         |
| Avec système de bus EIB/KNX | Non       |
| Avec système bus radio-KNX  | Oui       |

#### Dimensions

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Dimensions            | 18 x 40 mm |
| Hauteur               | 18 mm      |
| Largeur               | 40 mm      |
| Profondeur            | 18 mm      |
| Profondeur de montage | 20 mm      |

#### Courant électrique

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 0,50 A |
|-------------------------|--------|

#### Matière

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

#### Equipement

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

#### 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

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

#### Conditions d'utilisation

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

#### Raccordement

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble souple | 0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup> |

#### Textes

|                      |  |
|----------------------|--|
| Fonction             | Uniquement pour fonction d'impulsion<br>Fonction Reset (Retour au réglage d'usine) |
| Mode d'installation  | Pour montage à l'arrière de modules encastrés                                      |
| Type de raccordement | Avec bornes surélevées à vis   |

#### Durabilité

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