



TRB201



Module 1 sortie 16A à encastrer KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Réglages

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

Connectivité

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

Dimensions

| | |
|-----------------------|-------|
| Hauteur | 30 mm |
| Profondeur de montage | 35 mm |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

Matière

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

Equipement

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

Courant électrique

| | |
|------------------------|------|
| Courant de commutation | 16 A |
|------------------------|------|

Fréquence

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

Puissance

| | |
|---|--------|
| Puissance de sortie | 3680 W |
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 2300 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 | 0 - 45 °C |
|------------------------|-----------|

Raccordement

| | |
|---|---------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 2.5 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 2.5 mm ² |

Textes

| | |
|----------------------|---|
| Fonction | Fonctions supplémentaires faciles : +6 scènes, fonction de répétition 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 |
|------------------------------|-----|