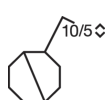


TYA610C



**Module 10 sorties 16A / 230V~**

**Caractéristiques techniques**

**Connectivité**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Système de bus KNX    | Oui |
| Système bus radio-KNX | Non |

**Réglages**

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Modes de configuration supportés | ETS |
|----------------------------------|-----|

**Dimensions**

|            |       |
|------------|-------|
| Profondeur | 65 mm |
|------------|-------|

**Matières**

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

**Équipement**

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

**Courant électrique**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Courant assigné nominal         | 16 A |
| Courant absorbé par bus (repos) | 8 mA |

**Fréquence**

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

**Puissance**

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Ampoules à incandescence 230 V | 2300 - 2300 W |
| Puissance de sortie            | 2300 W        |

**Tension**

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tension assignée d'emploi Ue      | 230 - 230 V        |
| Tension d'alimentation du système | 30 V DC Via le bus |

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 45 °C |
|------------------------|------------|

**Textes**

|          |   |
|----------|---|
| Function | Avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme, Avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles, Avec fonction protection solaire |
|----------|---|

