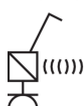




TRC270D



## Prise gigogne radio, ON / OFF, 10/16A, SCHUKO

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation enfichable

#### Fonctions

Fonctions supplémentaires ETS : fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode marche/arrêt, commande forcée, affichage d'état

Fonctions quicklink : fonctions quicklink : commutation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO

#### Modèle

Nombre de modules 0

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

#### Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz

#### Tension

Tension de service par bus 21...32 V DC

#### Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant traversant max 16 A

Courant de commutation max. 16 A

#### Dimensions

Profondeur 77 mm

Profondeur de montage 41 mm

Hauteur 54 mm

Largeur 98 mm

#### Fréquence

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

#### Puissance

Puissance de sortie 3680 W

Transformateurs conventionnels 1600 VA

|  |        |
|--|--------|
| Transformateurs électroniques et transformateurs bi-mode | 1200 W |
|--|--------|

---

**Matières**

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Couleur des lignes design | blanc polaire |
| Aspect de la surface      | mat           |

---

**Gestion des ampoules incandescentes**

|  |        |
|--|--------|
| P max. avec lampes à incandescence             | 2300 W |
| Ampoules à incandescence et halogènes<br>230 V | 2300 W |

---

**Configuration**

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Modes de configuration supportés | system, PB |
|----------------------------------|------------|

---

**Éléments fournis**

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Raccordement bus incl. | Non |
|------------------------|-----|

---

**Équipement**

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Nombre de sorties         | 1                            |
| Nombre de liens quicklink | max. 20 émetteurs/récepteurs |
| Transmitter duty cycle    | 1 %                          |

---

**Conditions d'utilisation**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Température de service                         | 0...45 °C                    |
| Température de stockage/transport              | -20...70 °C                  |
| Humidité relative de l'air (sans condensation) | 0...65 % (sans condensation) |