



TRB501



1 Entrée + 1 Sortie 10A à encastrer KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|----------------------------------------|----------|
| Système bus | KNX |
| Nombre de sorties stores volet roulant | 0 |
| Mode de fixation | encastré |

Fonctions

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fonctions supplémentaires ETS | Fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode de fonctionnement marche / arrêt, commande à 1 touche montée / descente, poussoir, 2 alarmes, affichage d'état, fonction de répéteur |
| Fonctions quicklink | fonctions quicklink : commutation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée |

Modèle

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 0 |
|-------------------|---|

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------|-----|
| Voyant lumineux | oui |
|-----------------|-----|

Connectivité

| | |
|------------------------|-----------|
| Protocole radio | Radio KNX |
| Catégorie du récepteur | 2 |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 195 / 230 / 253 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Fréquence assignée | 50 Hz |

Tension

| | |
|--------------------|----------|
| Tension d'entrée | 5 V |
| Tension de service | 230 V AC |

Intensité du courant

| | |
|-----------------------------|------|
| Nombre de circuits d'entrée | 1 |
| Courant assigné nominal | 10 A |

Dimensions

| | |
|--------------------|------------|
| Dimensions (Ø x H) | 53 x 30 mm |
|--------------------|------------|

Puissance

| | |
|----------------------------------------------|---------|
| Puissance maximum en incandescent par sortie | 1500 VA |
| Transformateurs conventionnels | 800 W |

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------|
| Transformateurs électroniques | 600 W |
| Puissance d'émission radio | < 10 mW |
| Endurance | |
| Transmitter duty cycle | 1 % |
| Mesures | |
| Tension d'acquisition d'entrée | 5 V |
| Gestion des ampoules fluorescentes | |
| Lampes fluorescentes compactes | 100 W |
| Lampes fluorescentes à compensation parallèle | 250 W |
| Gestion des ampoules incandescentes | |
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 1500 W |
| Connexion | |
| Type de raccordement | avec bornes surélevées à vis |
| Câble | |
| Longueur de câble binaire extensible à | max. 5 m |
| Longueur de câble | 20 cm |
| Éléments fournis | |
| Raccordement bus incl. | Oui |
| Équipement | |
| Nombre de sorties | 1 |
| Nombre de canaux radio | 1 |
| Nombre de voies | 1 |
| Nombre de liens quicklink | max. 20 émetteurs/récepteurs |
| Sécurité | |
| Indice de protection IP | IP30 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de service | 0...45 °C |