


Module de commutation relais System 3000 2x



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|---|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  | 5404 00 | 1/5 | 150,79 | 02 | 4010337063766 |

Caractéristiques

- Commutation d'éclairages et de moteurs monophasés.
- Commutation adaptative au passage à zéro.
- Raccordement possible de postes secondaires.
- Mode test pour contrôler le fonctionnement.
- Fonctionnement avec raccordement du conducteur neutre.

Combinaison avec le module rapporté de commande System 3000 2x

- Commutation de deux sorties indépendantes.
- Fonction temporisée réglable pour la sortie a2.

Combinaison avec le module rapporté de commande System 3000

- La sortie a2 commute en fonction de la sortie a1, p. ex. pour activer une ventilation en fonction de l'éclairage et la désactiver avec temporisation.
- Temporisation d'activation réglable pour la sortie a2.
- Délai de temporisation réglable pour la sortie a2.

Combinaison avec module rapporté de commande RF 1x/2x pour KNX

- Canal de l'actionneur de commutation 1x.
- Canal du capteur 1x ou 2x.
- Possibilité de commande locale du module System 3000.
- Possibilité de commande radio d'autres appareils pour KNX en tant que capteur.
- Sélection de la fonction du module : Fonctionnement contact à ouverture et contact à fermeture, fonction de cage d'escalier avec avertissement de mise hors service, fonction d'ambiance (16 ambiances), fonction de verrouillage, temporisations. L'entrée de poste secondaire peut être utilisée comme un point de commande supplémentaire pour le module System 3000 ou pour la commande radio d'autres appareils KNX en tant que capteur.

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tension nominale: | 230 V CA, 50/60 Hz |
| En attente: | 0,1 à 0,5 W |
| Courant de commutation résistif: | 10 A (AC1) |

Puissance de raccordement à 25 °C par
sortie

| | |
|-------------------------------------|------------|
| - Lampes LED HT: | type 400 W |
| - Tube fluorescent compact: | type 500 W |
| - Lampes à incandescence: | 1500 W |
| - Halogène HT: | 1500 W |
| - Transformateurs Tronic: | 1000 W |
| - Transformateur bobiné: | 625 VA |
| - tubes fluorescents non compensés: | 750 VA |

Courant de commutation de moteurs: 3 A

Charge capacitive: 580 VA (70 µF)

Sortie a2

| | |
|--|------------------------------------|
| - Fonction temporisée/délai de temporisation: | sans, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min |
| - Temporisation à l'enclenchement: | sans, 3 min |

Profondeur de montage: 24 mm

Montage: dans un boîtier selon DIN 49073

Température ambiante: -25°C à +45°C

Indications

- En combinaison avec un module rapporté détecteur de mouvement Standard, un module rapporté de commande Memory, une horloge de store et une horloge programmable Display ou une horloge de store et une horloge programmable BT, le module de commutation relais 2x se comporte comme un module rapporté de commande.
 - En combinaison avec un module rapporté détecteur de mouvement Komfort BT ou un module rapporté 360° détecteur de présence et de mouvement BT, la sortie a1 s'allume en cas de mouvement et en fonction de la luminosité et la sortie a2 indépendamment de la luminosité avec temporisation.
 - Réduire la charge raccordée en cas de température ambiante supérieure à 25 °C.
-