


Module de commutation relais libre de potentiel System 3000



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5407 00	1/5	98,02	02	4010337112068

Caractéristiques

- Commutation d'éclairages et de moteurs monophasés.
- Commande des systèmes de chauffage électrique par le sol et des actionneurs thermiques en combinaison avec un thermostat d'ambiance.
- Commutation de potentiels de tension différents ou de conducteurs extérieurs via le contact libre de potentiel.
- Raccordement possible de postes secondaires.
- Extinction automatique de la charge. Délais de temporisation réglables selon cinq niveaux, non redéclenchables.
- Mode test pour contrôler le fonctionnement.
- Fonctionnement avec raccordement du conducteur neutre.

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.
- La combinaison du module rapporté 5393xx et 5394xx n'est possible qu'à partir de I05 (indice).

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V CA, 50/60 Hz
Courant de commutation à 35 °C	
- Résistif:	16 A (AC1)
Courant de commutation	
- Tubes fluorescents:	4 AX
En attente:	0,1 à 0,5 W
Puissance de raccordement à 35 °C	
- Lampes LED HT:	type 400 W

- Tube fluorescent compact:	type 400 W
- Lampes à incandescence:	2300 W
- Halogène HT:	2000 W
- Transformateurs Tronic:	1500 W
- Transformateurs inductifs:	1000 VA
- tubes fluorescents non compensés:	920 VA
Charge capacitive:	920 VA (115 µF)
Délai de temporisation:	sans, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
Profondeur de montage:	24 mm
Montage:	dans un boîtier selon DIN 49073
Température ambiante:	-25°C à +45°C

Indications

- Réduire la charge raccordée en cas de température ambiante supérieure à 35 °C.
-