GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Actionneur à commutation/impulsion eNet radiofréquence 1x Mini, libre de potentiel

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5424 00	1/5	108,67	42	4010337774211

Caractéristiques

- L actionneur à commutation/impulsion radiofréquence eNet permet la commutation d éclairages.
- Modes de fonctionnement : actionneur de commutation ou actionneur à impulsion.
- Message de confirmation d état à l émetteur radiofréquence eNet.
- Exploitation d ambiances.
- Mode de fonctionnement à impulsion: le contact de relais reste fermé tant quil y a réception de télégrammes (max. 60 secondes).

Réglable avec le serveur eNet :

- Fonction de clignotement.
- Délai de temporisation.
- Temporisation à la mise en service ou hors service.
- Avertissement de mise hors service.
- Temps de répétition de commutation minimal.
- Allumage/extinction permanents.
- Fonction répétiteur.
- Localisation de l'appareil.

Caractéristiques techniques

Tension nominale: 230 V AC, 50/60 Hz

En attente: max. 0,5 WTempérature ambiante: $-25^{\circ}C \ \dot{a} + 70^{\circ}C$

Puissance de commutation AC 230 V: 16 A/AC1

Puissance de raccordement

- Lampes à incandescence: 2300 W
- Halogène HT: 2000 W
- Transformateur bobiné: 1000 VA
- Transformateur électronique: 1500 W
- tubes fluorescents non compensés: 920 VA
- Lampes LED: type 500 W

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

- Tube fluorescent compact: type 500 W - Charge capacitive: 690 VA (560 $\mu\text{F})$

section de raccordement: 4 mm² max.

Fréquence radio: de 868,0 à 868,6 MHz

Portée (champ libre): env. 100 m

Dimensions: Ø 53,0 H 28,0 mm

Indications

- Montage dans boîtier pour appareil, boîtier apparent ou adaptateur de montage.