

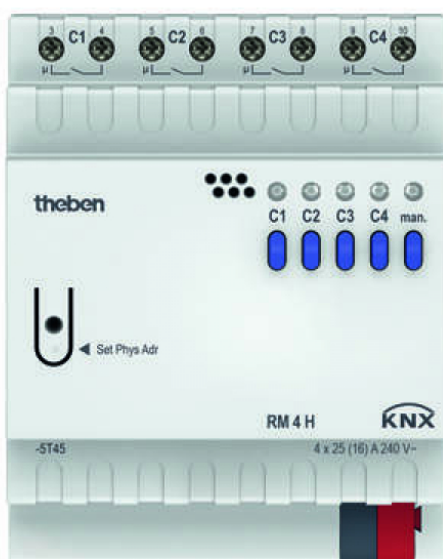
AUSCHITZKY

Actionneur de commutation 4 canaux haute performance

Nos Marques > Theben > GESTION TECHNIQUE DU BATIMENT > GTB KNX > Actionneur de commutation 4 canaux haute performance

<https://auschwitzky.fr/theben-actionneur-de-commutation-4-canaux-haute-performance-100697077.html>

Description courte



Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB4940212

Actionneur de commutation 4 canaux haute performance 25 A, relais bistable, gamme KNX FIX1, fonction logique.

Description

Actionneur de commutation 4 canaux haute performance 25 A, relais bistable, gamme KNX FIX1, fonction logique.

Description

- Actionneur de commutation haute performance à 4 canaux FIX1
- Relais bistable
- Puissance de commutation 25 A
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal via des LED
- Commande manuelle sur l'appareil
- Fonctions de commutation : par ex. marche/arrêt, impulsions, temporisation à l'enclenchement/au déclenchement, éclairage d'escalier avec préavis d'extinction
- Fonctions logiques : par ex. Verrouiller, ET, valider, OU

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																				
Ean13	4003468491430																																																																				
Caractéristiques produit	<table><tr><td>Tension de service KNX</td><td><10 mA</td></tr><tr><td>Poids</td><td>Rail DIN</td></tr><tr><td>Largeur</td><td>4 modules</td></tr><tr><td>Type de raccordement</td><td>Bornes à vis Raccordement du bus : Borne de bus KNX</td></tr><tr><td>Section de câble maximale</td><td>Rigide : 0,5 mm² (Ø 0,8) jusqu'à 4 mm² Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm² à 2,5 mm²</td></tr><tr><td>Nombre de canaux</td><td>4</td></tr><tr><td>Type de contact</td><td>25 A, 16 A</td></tr><tr><td>Distance d'ouverture</td><td>< 3 mm</td></tr><tr><td>Charge ohmique</td><td>4800 W</td></tr><tr><td>Lampes fluocompactes</td><td>410 W</td></tr><tr><td>Lampe LED < 2 W</td><td>75 W</td></tr><tr><td>Lampe LED 2-8 W</td><td>850 W</td></tr><tr><td>Lampe LED > 8 W</td><td>850 W</td></tr><tr><td>Courant de commutation</td><td>max. 1200 A / 200 µs</td></tr><tr><td>Commutation de différents phases</td><td>Possible</td></tr><tr><td>Type</td><td>Module FIX1</td></tr><tr><td>Température ambiante</td><td>5°C ... 45°C</td></tr><tr><td>Indice de protection</td><td>IP 20</td></tr><tr><td>Classe de protection</td><td>II selon EN 60 669</td></tr><tr><td>mode de pose</td><td>DRA (DIN-rail adapter)</td></tr><tr><td>Intensité (A)</td><td>25</td></tr><tr><td>puissance de sortie (W)</td><td>4800</td></tr><tr><td>système de bus KNX</td><td>OUI</td></tr><tr><td>Puissance de coupure max. (W)</td><td>4800</td></tr><tr><td>couplage au bus inclus</td><td>OUI</td></tr><tr><td>nombre max. de sorties de commutation</td><td>4</td></tr><tr><td>largeur en nombre de modules</td><td>4</td></tr><tr><td>courant de commutation max. (A)</td><td>25</td></tr><tr><td>différentes phases connectables</td><td>OUI</td></tr><tr><td>commande sur site/commande manuelle</td><td>OUI</td></tr><tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr><tr><td>avec affichage LED</td><td>OUI</td></tr><tr><td>QC Boite</td><td>1</td></tr><tr><td>QCT</td><td>BX</td></tr></table>	Tension de service KNX	<10 mA	Poids	Rail DIN	Largeur	4 modules	Type de raccordement	Bornes à vis Raccordement du bus : Borne de bus KNX	Section de câble maximale	Rigide : 0,5 mm ² (Ø 0,8) jusqu'à 4 mm ² Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm ² à 2,5 mm ²	Nombre de canaux	4	Type de contact	25 A, 16 A	Distance d'ouverture	< 3 mm	Charge ohmique	4800 W	Lampes fluocompactes	410 W	Lampe LED < 2 W	75 W	Lampe LED 2-8 W	850 W	Lampe LED > 8 W	850 W	Courant de commutation	max. 1200 A / 200 µs	Commutation de différents phases	Possible	Type	Module FIX1	Température ambiante	5°C ... 45°C	Indice de protection	IP 20	Classe de protection	II selon EN 60 669	mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)	Intensité (A)	25	puissance de sortie (W)	4800	système de bus KNX	OUI	Puissance de coupure max. (W)	4800	couplage au bus inclus	OUI	nombre max. de sorties de commutation	4	largeur en nombre de modules	4	courant de commutation max. (A)	25	différentes phases connectables	OUI	commande sur site/commande manuelle	OUI	IP	IP20	avec affichage LED	OUI	QC Boite	1	QCT	BX
Tension de service KNX	<10 mA																																																																				
Poids	Rail DIN																																																																				
Largeur	4 modules																																																																				
Type de raccordement	Bornes à vis Raccordement du bus : Borne de bus KNX																																																																				
Section de câble maximale	Rigide : 0,5 mm ² (Ø 0,8) jusqu'à 4 mm ² Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm ² à 2,5 mm ²																																																																				
Nombre de canaux	4																																																																				
Type de contact	25 A, 16 A																																																																				
Distance d'ouverture	< 3 mm																																																																				
Charge ohmique	4800 W																																																																				
Lampes fluocompactes	410 W																																																																				
Lampe LED < 2 W	75 W																																																																				
Lampe LED 2-8 W	850 W																																																																				
Lampe LED > 8 W	850 W																																																																				
Courant de commutation	max. 1200 A / 200 µs																																																																				
Commutation de différents phases	Possible																																																																				
Type	Module FIX1																																																																				
Température ambiante	5°C ... 45°C																																																																				
Indice de protection	IP 20																																																																				
Classe de protection	II selon EN 60 669																																																																				
mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)																																																																				
Intensité (A)	25																																																																				
puissance de sortie (W)	4800																																																																				
système de bus KNX	OUI																																																																				
Puissance de coupure max. (W)	4800																																																																				
couplage au bus inclus	OUI																																																																				
nombre max. de sorties de commutation	4																																																																				
largeur en nombre de modules	4																																																																				
courant de commutation max. (A)	25																																																																				
différentes phases connectables	OUI																																																																				
commande sur site/commande manuelle	OUI																																																																				
IP	IP20																																																																				
avec affichage LED	OUI																																																																				
QC Boite	1																																																																				
QCT	BX																																																																				
Référence fabricant	4940212																																																																				
Ean13	4003468491430																																																																				
Unité produit	pièce																																																																				
Fournisseur	THEBEN																																																																				
Marque	THEBEN																																																																				
Code Auschitzky	2700679																																																																				

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Manuel](#)
- [Fiche](#)

Images du produit

