



### Module de sortie 2x 6A /230V~, 2 entrées, à encastrer, KNX

#### Caractéristiques techniques

Système bus	oui
Mode de fixation	encastré
Exécution technique	
Fonction	avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles ; avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme ; avec fonction protection solaire ; Fonctions d'entrée binaire : commutation, variation, store, comparateur, scène, commande forcée, mode minuterie, commande de chauffage
Voyant lumineux	oui
Manoeuvre des appareils de connexion selon IEC 60947-1 2.4	
Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée
Système bus, bus radio	Non
Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non
Type de tension d'alimentation	
Fréquence assignée	
Tension de sortie	230 V AC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Largeur	0 modules
Charge C	Non
Tension d'acquisition d'entrée	12 V DC V DC
Couleur	gris clair
Matière	

Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	13
- non compensées	500 VA
Puissance éclairage lampes fluocompactes	5 x 13W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	6 x 48W
Lampes LED 230 V	5 x 13 W
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de Charge	
Type de contact	1F
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	cage à vis
Raccordement bus incl.	Oui
Expansibilité modulaire	Non
Différentes phases raccordables	Non
Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à vis
Indice de protection IP	IP20
Appareil de la famille	TYB
Gamme design principale	KNX