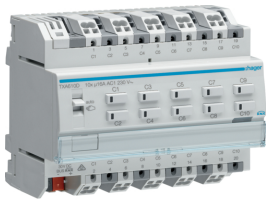


Fiche technique du produit

TXA610D

:hager



Module 10 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives / New Easy

Caractéristiques techniques

Système bus	oui
Mode de fixation	REG
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
Mode de service	fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation
Voyant lumineux	oui
Manoeuvre des appareils de connexion selon IEC 60947-1 2.4	
Affichage / Afficheur	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Interrupteurs / Poussoirs manuels	Boutons de commande manuelle pour marche/arrêt (montée/descente) ainsi que le fonctionnement bus marche/arrêt par canal/appareil
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	50/60 Hz

Tension de sortie	230 V AC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Largeur	6 modules
Charge C	Oui
Tension d'acquisition d'entrée	
Couleur	gris
Matière	
Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	20 x 36 W
- non compensées	1200 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	18x23W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	
Lampes LED 230 V	18 x 23 W
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Type de Charge	charge capacitive
Type de contact	10F
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Type de connexion	cage sans vis
Raccordement bus incl.	Oui
Expansibilité modulaire	Non
Différentes phases raccordables	Oui
Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à ressort
Indice de protection IP	IP20
Appareil de la famille	TXA
Gamme design principale	KNX