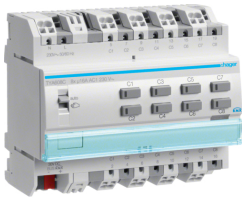


# Fiche technique du produit

TYA608C

**:hager**



## Module 8 sorties 16A 230V~ avec forçage manuel sans bus

### Caractéristiques techniques

Système bus oui

Mode de fixation REG

Exécution technique

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

fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation

Mode de service

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

Tension de sortie 230 V~



Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Largeur	6 modules
Charge C	Non
Tension d'acquisition d'entrée	
Couleur	gris clair
Matière	
Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	20 x 36 W
- non compensées	1200 VA
Puissance éclairage lampes fluocompactes	18x23W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	20 x 36 W
Lampes LED 230 V	18 x 23 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	8F
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Type de connexion	cage sans vis
Raccordement bus incl.	Oui
Expansibilité modulaire	Non
Sans potentiel	avec contacts NO libres de potentiel également paramétrables comme contact NF
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	
Gamme design principale	KNX