



TYMS616D

**Module 16 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives**

**Caractéristiques techniques**

**Equipement**

Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Radio bidirectionnelle	Non

**Courant Electrique**

Courant absorbé bus (repos)	3 mA
-----------------------------	------

**Tension Electrique**

Tension assignée d'emploi Ue	230-230 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus

**Dimensions**

Profondeur de montage	65 mm
Profondeur	65 mm

**Textes**

Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
Function	Avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme, Avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles, Avec fonction protection solaire

**Puissance**

Ampoules à incandescence 230 V	2 300-2 300 W
Puissance de sortie	2 300 W

**Fréquence**

Fréquence	50-60 Hz
-----------	----------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Connectivité**

Système bus radio-KNX	Non
Système de bus EIB/KNX	Oui

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-5 °C
------------------------	-------

**Matières**

Couleur	Gris clair
---------	------------

**Paramétrage**

