



TXB692F



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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation encastré

**Fonctions**

Fonctionnement polyphasé pour fonctionnement monophasé

Fonction avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles ; avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme ; Fonctions d'entrée binaire : commutation, variation, store, comparateur, scène, commande forcée, mode minuterie, commande de chauffage

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux oui

**Principales caractéristiques électriques**

Courant nominal 6 A

**Intensité du courant**

Courant absorbé bus (repos) 5 mA

Courant de commutation à  $\cos \varphi = 0,8$  max. 6 A

**Dimensions**

Largeur 0 modules

Hauteur 44 mm

**Puissance**

Puissance d'emploi à 230V en AC1 1380 W

Transformateurs conventionnels 500 VA

**Matières**

Couleur gris clair

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Lampes à économie d'énergie 5 x 13 W

**Gestion de l'éclairage LED**

Lampes LED 230 V 5 x 13 W

Puissance LED 65 W

**Gestion des ampoules incandescentes**

P max. avec lampes à incandescence 500 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 500 W

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	2
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	Raccordement de bus via un câble préconfectionné avec borne de raccordement de bus

**Configuration**

Réglage	Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens
---------	---------------------------------------------------------------------------

**Utilisation**

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à vis
-----------------------------------------------	-------------------

**Sécurité**

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

**Identification**

Appareil de la famille	TXB
meta_keyword	tebis ; module sortie ; module entrée ; volets ; filaire;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;