



TXA664D



## Module 4 sorties KNX/DALI Broadcast

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	REG

#### Fonctions

Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Démarrage progressif	Démarrage progressif non agressif pour les lampes

#### Modèle

Nombre de modules	6
-------------------	---

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Utilisation	utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier
Interrupteurs / Poussoirs manuels	sélecteur pour fonctionnement manuel/bus et réglage de charge

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	185 mA

#### Tension

Tension auxiliaire	230 V AC
Tension de service par bus	21...32 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

#### Dimensions

Largeur	6 modules
---------	-----------

#### Puissance

Puissance du variateur	3 / 1 W
------------------------	---------

#### Matières

Couleur	gris clair
---------	------------

#### Connexion

Type de Charge	universel et LED
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré

**Configuration**

---

Modes de configuration supportés system**Éléments fournis**

---

Raccordement bus incl. Oui**Équipement**

---

Nombre de sorties 4

---

Type de variateur Actionneur de variation

---

Entrée de poste secondaire Non

---

Expansibilité modulaire Non

---

silencieux très silencieux**Utilisation**

---

commande sur place/manuelle Oui**Sécurité**

---

Indice de protection IP IP20**Conditions d'utilisation**

---

Température de service -5...45 °C

---

Température de stockage/transport -20...70 °C**Identification**

---

Gamme design principale KNX