

# TX211A

Pilote de sortie pour l'éclairage variable 3 sorties 1/10 V



## Architecture

Nombre de sorties	3
Système bus	KNX
Mode de fixation	REG

## Fonctions

Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Commutation	pour commutation et commande de ballasts électroniques et transformateurs Tronic 1-10 V, 105 W

## Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Utilisation	utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier
Interrupteurs / Poussoirs manuels	avec interrupteur manuel par canal pour marche;arrêt et affichage d'état
Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique

## Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Courant nominal	50 A

Tension	
Tension de service par bus	21/32 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Intensité du courant	
Courant de commande	par canal 50 mA
Courant de commutation	16 A
Courant de commutation (ohmique)	max. 16 A
Dimensions	
Largeur	4 modules
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	9 W
Transformateurs conventionnels	1500 VA
Puissance du variateur	0 / 2300 W
Transformateurs électroniques	par canal 1500 W
Matières	
Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Couleur	gris
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Gestion de l'éclairage	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	par canal 1000 W
Gestion de l'éclairage LED	
LED	avec LED rouge de programmation et LED rouge d'état
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	par canal 2300 W
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 ; 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 10mm <sup>2</sup>
Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	1/6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1.5/10 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
Cascadable Maitre / esclave	non
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes à vis
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Configuration	
Modes de configuration supportés	system

Réglage	luminosité de base réglable
Paramétrage	comportement paramétrable en cas de panne
Eléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Equipement	
Type de variateur	1 - 10V
Sans potentiel	avec contacts NO libres de potentiel
Sécurité	
Indice de protection IP	IP30
Conditions d'utilisation	
Température de service	0/45 °C
Température de stockage	-20/70 °C
Température de stockage/transport	-20/70 °C
Pictogrammes	
Symbole de différenciation 3	INTEGRIERTER-BUSANKOPPLER__DIFF-SYMBOL.EPS