



TX211A



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

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension de service par bus	21 - 32 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus

#### Fréquence

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

#### Conditions d'utilisation

Température de service	0 - 45 °C
------------------------	-----------

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Équipement

Nombre de sorties	3
Type de variateur	1 - 10 V

#### Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

#### Puissance

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
Puissance du variateur	0 - 2300 W

#### Connectivité

Système bus radio-KNX	Non
Type de connection / prise	Borne à vis

#### Réglages

Modes de configuration supportés	ETS
----------------------------------	-----

#### Textes

Type de raccordement	Avec bornes à vis
----------------------	-------------------