



TX211A



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

**Caractéristiques techniques**

**Tension Electrique**

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
------------------------	---------

**Connexion**

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>

**Equipement**

Nombre de sorties	3
Type de variateur	1 - 10 V

**Capacité**

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

**Puissance**

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2 300 W
Puissance du variateur	0-2 300 W

**Connectivité**

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

**Paramétrage**

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

**Textes**

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