



TRM691E

**VARIATEUR 200W 2FILS + 2 ENTRES A ENCASTRER KNX RADIO**

**Caractéristiques techniques**

**Puissance**

Puissance du variateur	200-200 W
P max. avec lampes à incandescence	200-200 W

**Tension Electrique**

Tension d'alimentation du système	230 V AC
-----------------------------------	----------

**Capacité**

Nombre de modules	0
-------------------	---

**Equipement**

Puissance max. de lampe LED	50 W
Nombre de sorties	1
Type de variateur	Universel

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>

**Textes**

Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
Type de raccordement	Avec bornes surélevées à vis
Principe de variation	Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
Function	Fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

**Connectivité**

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

**Fréquence**

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

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-15 °C
------------------------	--------

**Paramétrage**

Modes de configuration supportés	quicklink
----------------------------------	-----------