



TRM691E



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

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension d'alimentation du système 230 V AC

**Fréquence**

Fréquence 50 - 50 Hz

**Conditions d'utilisation**

Température de service -15 - 45 °C

**Raccordement**

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

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

**Equipement**

Nombre de sorties 1

Puissance max. de lampe LED 50 W

Type de variateur Universel

**Capacité**

Nombre de modules 0

**Puissance**

P max. avec lampes à incandescence 200 - 200 W

Puissance du variateur 200 - 200 W

**Connectivité**

Système bus radio-KNX Oui

Type de connexion / prise Borne à vis

**Réglages**

Modes de configuration supportés quicklink

**Textes**

Fusible Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)

Principe de variation Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage

Function Fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

Type de raccordement Avec bornes surélevées à vis