



TRM690G

SORTIE 200W 2 FILS + 2 ENTREES A ENCASTRER KNX RADIO

Caractéristiques techniques

Equipement

Radio bidirectionnelle	Oui
Avec curseur pour commutation manuelle	Oui

Courant Electrique

Courant de commutation max.	1 A
-----------------------------	-----

Tension Electrique

Tension de service	230 - 230 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	230 V AC

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2
Système de bus EIB/KNX	Non
Système bus radio-KNX	Oui
Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non
Système bus, bus radio	Non

Dimensions

Profondeur de montage	40 mm
Profondeur	18 mm
Hauteur	18 mm

Puissance

Pouvoir de coupure maximal	200 W
Puissance de sortie	200 W
Puissance dissipée totale sous IN	1,30 W

Matières

Coleur	Gris clair
Code RAL	7035
Finition	Mat

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
Fréquence de réception radio	868,30 - 868,30 MHz

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Conditions d'utilisation

Température de service

-15 - 45 °C

Paramétrage

Modes de configuration supportés

ETS,easy,quicklink