

## Tradim 2500W WIFI Variateur mural 3-200W

Numéro d'article 144088

Tradim 2500W WIFI Variateur mural 3-200W/VA LED jusqu'à 3-150W Hybride RC variateur Utilisable via bouton rotatif, application (WiFi) et commande vocale

Gradateur Wifi. Fil neutre requis. 3-200 Watt à incandescence et halogène, 3-150 Watt LED. Utilisable via bouton-poussoir rotatif, application contrôlée via WiFi et voix. Variateur de coupure de phase en aval R, C. Fonctionne avec l'assistant Google et Alexa. Niveaux de gradation minimum et maximum réglables. Le Wi-Fi est le type de protocole réseau le plus courant à la maison et dans les espaces publics. Le Wi-Fi est une famille de technologies sans fil basée sur IEEE 802.15.4. Le wifi utilise un point d'accès central avec lequel vous pouvez facilement ajouter ou supprimer des appareils sans affecter le reste du réseau. La bande passante du Wi-Fi est élevée - jusqu'à 2 MHz, ce qui le rend parfait pour de nombreuses courants activités quotidiennes. Variateur mural hybride. Contrôle du variateur manuellement et via l'application (WiFi). Convient pour 220-240V.



### Attributs de Classification Générale

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Groupe ETIM           | Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel) |
| Classe ETIM           | Variateur de lumière                                     |
| Code produit          | 144088   |
| Marque                | Bailey   |
| Nom série de produits | Tradim   |
| Type de produit       | Wall WIFI  |

### Attributs de classification

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| assemblage  | élément de base                    |
| type de commande                                    | bouton<br>tournant/bouton-poussoir |
| Commande d'applications par Bluetooth               | Non                                |
| Réglage phase ascendante                            | Non                                |
| Réglage phase descendante                           | Oui                                |
| variateur de série                                  | Non                                |
| type de charge                                      | universel et retrofit LED          |
| entrée de poste auxiliaire                          | Non                                |
| mémoire de valeurs de luminosité                    | Oui                                |
| utilisable avec un bouton                           | Non                                |
| utilisable avec un détecteur de mouvement           | Non                                |
| utilisable avec un détecteur de présence            | Non                                |
| utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur  | Non                                |
| utilisable avec un bouton radio                     | Non                                |
| utilisable avec un bouton IR                        | Non                                |
| type de montage                                     | encastré                           |
| type de fixation                                    | fixation avec vis                  |
| matériau  | métal                              |
| qualité du matériau                                 | autre                              |
| sans halogène                                       | Oui                                |
| traitement de surface                               | anodisé/oxydé                      |
| finition de la surface                              | mat                                |
| couleur   | aluminium                          |
| transparent   | Non                                |
| adapté à la classe de protection (IP)               | IP20                               |
| Résistance aux chocs                                | IK00                               |
| tension nominale [V]                                | 220 - 240                          |
| fréquence [Hz]                                      | 50 - 50                            |
| type de raccordement                                | borne à vis                        |
| section de conducteur [mm <sup>2</sup> ]            | 2.5 - 2.5                          |
| largeur d'appareil [mm]                             | 70                                 |
| hauteur d'appareil [mm]                             | 70                                 |
| profondeur d'appareil [mm]                          | 32                                 |
| Profondeur minimale de la boîte d'encastrement [mm] | 33                                 |