

Variateur universel encastré DIMAX 544 plus P



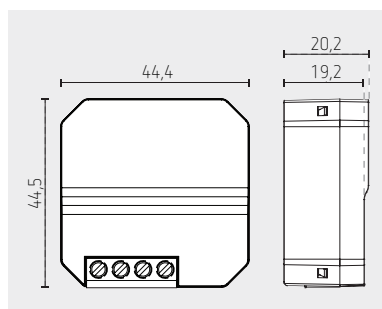
 **Bluetooth®**




Available on the
App Store


ANDROID
Google play

Sécurité maximale contre les manipulations et protection optimale des données grâce à la connexion locale Bluetooth à basse consommation. Il n'y a ni d'accès à distance ni de connexion internet.




 **Montage aisé dans la boîte d'encastrement** grâce au boîtier particulièrement compact


 **Parfait pour les LED**
Grâce à une commutation au passage par zéro optimisée


 **Fonction de mémoire pratique**
Le variateur s'allume avec la dernière valeur de luminosité enregistrée avant l'extinction

 **Détection des charges R, L et C**
Pour commander des installations de ventilation

 **Fonction réveil et sommeil confortable**

 **Comportement de variation réglable** pour une adaptation parfaite de la luminosité des LED

 **Protection par mot de passe possible**

 **Commande conviviale et intuitive** via app pour Android et iOS

 **Scènes de lumière individuelles**
Configuration et appel simplement avec un smartphone

 **Fonction d'éclairage d'escalier réglable** avec préavis d'extinction pour plus de sécurité

- Variateur universel pour charges R, L et C avec détection de charge automatique
- Commande par bouton-poussoir ou app via Bluetooth Low Energy
- Réglages optimisés pour les LED, lampes à incandescence
- Idéal pour les lampes LED et halogène d'intensité variables
- Luminosité minimale réglable pour les LED
- Commande ON/OFF Soft pour préserver la durée de vie des lampes
- Coupure automatique en cas de surcharge ou surchauffe
- Protection contre les courts-circuits

Caractéristiques techniques

Tension de service	230 V AC 50 à 60 Hz
Consommation en veille	0,2 W
Types de charge	R, L et C
Charge minimale	5 W
Charge maximale	lampe à incandescence, halogène (R, L): 250 W, transformateur électronique (C): 250 W, transformateur inductif (L): 200 W/début de phase LED: 250 W/fin de phase, 24 W/début de phase
Degré de protection	IP20
Température ambiante	-25 à +45 °C
Câble	longueur max. 50 m, section max. 4 mm ²

