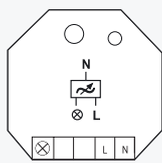


FDS61E-230V



Variateur « economy », Power MOSFET jusqu'à 300W. Détection automatique des lampes. Luminosité minimale réglable. La communication radio bidirectionnelle peut être enclenchée. Pertes en veille de seulement 0,6 W.

Pour montage encastré, longueur 45 mm, largeur 45 mm, profondeur 33 mm.

Variateur universel pour des lampes jusqu'à 300W, en fonction des conditions de ventilation. Les lampes LED de 230V à intensité réglable dépendant également du système électronique.

Commutation au passage au zéro avec allumage et extinction douce pour protéger les lampes. Tension d'alimentation et tension de commutation de 230V. Aucune charge minimale requise.

Ce variateur est géré à l'aide des boutons-poussoirs sans fil FT et FFT, des émetteurs à main sans fil FHS et FMH et des télécommandes FF8 et UFB (sans scénarios).

Le niveau de luminosité défini est mémorisé lors de l'extinction.

En cas de coupure d'électricité, la position de la commande et le niveau de luminosité sont sauvegardés. Le cas échéant, l'appareil est de nouveau activé une fois le courant rétabli.

Protection électronique automatique contre la surcharge et désactivation en cas de surchauffe.

La **communication radio bidirectionnelle** peut être enclenchée.

Toutes modifications de l'état sont alors confirmées à l'aide d'un télégramme radio. Ce télégramme radio peut être lu par d'autres organes de commande, par le logiciel GFVS et par les indicateurs universels. La valeur de gradation de l'intensité lumineuse est indiquée sous forme de pourcentage dans le logiciel GFVS.

Le commutateur rotatif dans la position **AUTO %** permet de régler la luminosité minimale (intensité lumineuse minimale).

AUTO permet de régler en intensité tous les types de lampes.

Les poussoirs peuvent être appairés comme des poussoirs de direction ou comme des poussoirs universels :

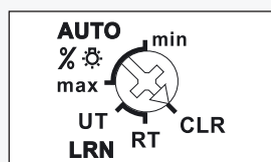
Comme poussoir de direction (RT) l'allumage et l'augmentation du réglage de l'intensité se trouvent d'un côté et l'extinction et la réduction du réglage de l'intensité de l'autre côté.

Comme poussoir universel (UT) il suffit de relâcher brièvement les boutons pour changer de sens de variation.

En faisant la commande par le logiciel GFVS on peut régler le pourcentage de luminosité entre 0 et 100% avec la possibilité de mémoriser cette valeur et de la redemander ultérieurement. Plusieurs variateurs peuvent être reliés afin de réaliser des scénarios de luminosité.

La LED accompagne l'opération d'apprentissage conformément au manuel d'utilisation et indique, en fonctionnement normal, des séquences de commande par un bref clignotement.

Commutateur de fonctionnement



Représentation d'un réglage standard à la livraison.

Exemple de raccordement

