

PE 1000 EVO2



Variateur modulaire pour l'habitat

Puissance : 1000 W – Halogène 230Vac

Poids : 170g

Dimensions : - Largeur 35mm (2modules)
- Hauteur 90mm
- Profondeur 63mm

Température de fonctionnement : +10 à +40°C

Taux d'humidité ambiante : 0% à 90%

Alimentation : 230 Vac, 50/60 Hz

Indice de protection : IP20

Le variateur de lumière pour habitat PE 1000 EVO2 vous permet d'augmenter votre confort intérieur tout en faisant des économies d'énergie.

Fonctions principales du PE 1000 EVO2 :

- ❖ Variation linéaire des sources halogènes 230Vac de 0 à 100%.
- ❖ Commande par simple bouton-poussoir éventuellement lumineux
- ❖ Fonction mémoire
- ❖ Commande par potentiomètre
- ❖ Commande par signal analogique 0/10Vcc
- ❖ Fonction Maître/Esclave
- ❖ Facilité d'installation, se clipse sur rail DIN
- ❖ Grande fiabilité
- ❖ Rapport qualité/prix exceptionnel

Liaison au(x) bouton(s) poussoir(s) :

Tension maximale dans le bouton poussoir : 230Vac

Courant dans le bouton poussoir : 5mA

Distance maximale entre les BP et le variateur : 200 mètres

Nombre maximal de boutons poussoirs lumineux : 3BP de 1,5mA

Nombre maximal de boutons poussoirs non lumineux : illimité

Caractéristiques techniques :

- Protection principale : A prévoir en amont, suivant les normes en vigueur
- Normes : Conforme aux normes EN60669-1 et EN60669-2-1
- Rendement : >98%
- Boitier : Polycarbonate LEXAN 920 ignifugé
- Raccordement : sur 9 bornes, capacité d'accueil : 6mm²
- Moulés classe 2

Informations complémentaires :

- Découpage début de phase
- Fonction BP :
Gradation par appui maintenu jusqu'à l'obtention du niveau lumineux souhaité
Inversion du sens de variation entre deux appuis maintenus
Allumage ou extinction par impulsions brèves, fonction télérupteur
Variation de 0 à 100% en 5 secondes
- Fonction "MEM" et "NO MEM" permettant la sélection de la fonction "Mémoire" :
"MEM" : réallumage au niveau précédant l'extinction
"NO MEM" : réallumage toujours à 100%
- Commande par signal analogique 0/10Vcc / potentiomètre
- Fonction Maître / Esclave



Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE. Environnement 1.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.
Pe1000evo2_ft3_fr_090720_Document non contractuel, RVE SAS se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.