



Télévariateur modulaire fonctionnement sur BUS pour sources lumineuses à ballast 1V à 10V séparé - 1000VA - 4 modules

REF. 0 036 60

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Télévariateurs

Fonctionnement sur BUS

- Commande locale et à distance par les commandes auxiliaires ou par des boutons poussoirs, simples ou doubles, non lumineux
- Livrés en version double bouton poussoir
- Le passage de la commande de bouton poussoir double (3 fils) à simple (2 fils) se fait par configuration du produit
- Indication lumineuse par bargraphe du niveau de la charge, permet de visualiser la commande directe en face avant
- Peuvent être associés les uns aux autres en mode maître/esclave par le biais du BUS
- Pour sources lumineuses à ballast 1/10 V séparé (tube fluo, lampes fluo compactes, LEDs...)
- Compatible avec toutes les charges pilotables par des ballasts variables en 1-10 V
- Puissance maxi : 1000 VA
- Courant de commande : 50 mA maxi

Caractéristiques générales

Télévariateurs

Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Assemblage	mécanisme seul		
Type de commande	bouton pousse et tourne	Traitement de surface	non traité
Variateur de série	Non	Finition de la surface	mat
Type de charge	charge inductive	Couleur	gris
Entrée de poste auxiliaire	Non	Numéro RAL (équivalent)	7035
Mémoire de valeurs de luminosité	Oui	Transparent	Non
Utilisable avec un bouton	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Non	Tension nominale	230 - 230 V
Utilisable avec un détecteur de présence	Non	Fréquence	50 - 60 Hz
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non	Tension de commande	1 - 10 V
Utilisable avec un bouton radio	Non	Puissance nominale charge ohmique/résistive	10 - 1000 W
Utilisable avec un bouton IR	Non	Largeur d'appareil	72 mm
Type de montage	saillie	Hauteur d'appareil	83 mm
Type de fixation	fixation par clic	Profondeur d'appareil	48.9 mm
Matériau	plastique	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Qualité du matériau	thermoplastique	Compatible avec Google Assistant	Non
Sans halogène	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
		Possible support IFTTT	Non