



Référence produit: LM12E

*230VAC - 50 Hz - 300W
de charge admissible*

Caractéristiques clés

- Commande On/Off et variation de l'intensité des luminaires à incandescence.
- Disponible dans une large gamme de prises (Britannique, Allemande, Française, Italienne, Euro-style, Suisse, Australienne / Néo Zélandaise, Danoise, Tchèque etc.).
- Fonctionne avec des luminaires à incandescence de 230 VAC 60W à 300W ou avec des luminaires halogènes de 12 V.

Avantages

Le module lampe est un récepteur de 300W qui fonctionne comme un variateur d'intensité lumineuse à distance.

La lampe reliée peut toujours être allumée ou éteinte localement. La variation d'intensité, cependant, nécessite une télécommande X10.

Le module lampe est adapté à tout type de prise murale utilisée pour des luminaires compris entre 40W et 300W. Comme il se branche dans n'importe quelle prise murale telle une fiche standard, aucune installation n'est nécessaire. Réglez simplement les molettes situées à l'avant sur la bonne adresse (par exemple F9).

La lampe reliée au module lampe peut toujours être actionnée par son interrupteur d'origine, cependant veuillez ne pas oublier de placer celui-ci en position "ON", sinon la lampe ne pourra pas être commandée par un émetteur X10. Eteignez la lampe au moyen d'une télécommande X10.

Le LM12E répond au protocole STANDARD X10 : "Toutes les lumières on" ou "toutes les unités off" émis par n'importe quel contrôleur X10 programmé avec le même code maison, indépendamment du code unité. Alternativement, le LM12E répond aux commandes "On", "Off", "Bright" et "Dim" s'il reçoit le code unité qui lui correspond.

Données techniques

- Alimentation: 230V $\pm 10\%$ 50 Hz
- Consommation: ≤ 20 mA
- Consommation maximale de la charge: de 60 à 300W (lampe à incandescence + lampes halogènes de 12 V seulement)
- Temps de régulation: 4,4 sec \pm 0,2sec de la position on complète à la position off
- Norme EMC: EN 50081-1, EN 50082-1, EN 6100-3-2, EN 61000-3-3, EN 60555-2
- Norme de sécurité électrique: EN 60950 et EN 60065
- Sensibilité du signal: 15 mVpp min 50 mVpp max à 120 kHz
- Impédance d'entrée: ≥ 55 Ohms (L - N) à 120 kHz
- Températures:
 - 10° C à + 50° C (fonctionnement)
 - 20° C à + 70° C (stockage)
- Dimensions: 52 x 122 x 33 mm (largeur x hauteur x profondeur sans prise)