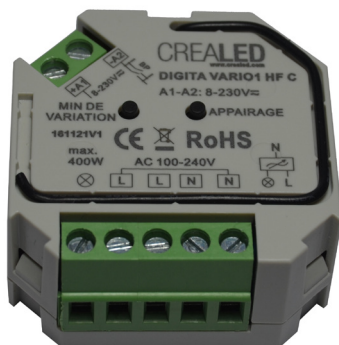


CREALED

LIGNE DE PRODUITS A LEDS



TELEVARIATEUR

DIGITA VARIO1 HF C - Téléviateur 100V AC à 230V AC HF / BP (1x400W max)

MODE D'EMPLOI Version 1.0
A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le télévariateur DIGITA VARIO1 HF C est un appareil destiné à être utilisé avec des produits monochrome 230V AC.

L'utilisation de ce télévariateur à d'autres fins pourrait causer des dommages irréversibles à l'ensemble de l'installation.

Avant de mettre sous tension l'installation, vérifier la compatibilité des produits, notamment les tensions d'alimentation.

L'installation doit être réalisée par des professionnels qualifiés selon notre protocole.

L'appareil est destiné à une utilisation à l'intérieur uniquement. Il doit être protégé de l'humidité et doit fonctionner à une température comprise entre 10°C et 35°C.

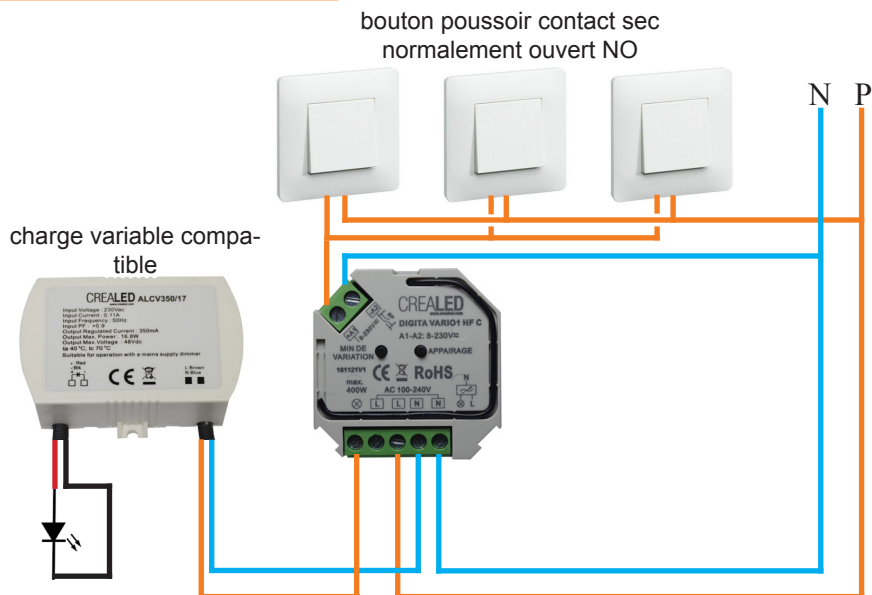
Ne pas ouvrir l'appareil, en cas de dysfonctionnement contactez le service après vente Crealed.

PUISSANCE DISPONIBLE :

La puissance disponible pour le télévariateur DIGITA VARIO1 HF C est de 400W max.

IL CONVIENT DE RESPECTER SCRUPULEUSEMENT CETTE SECTION AFIN D'EVITER TOUT RISQUE DE DOMMAGE ELECTRIQUE.

CABLAGE DU DIGITA VARIO1 HF C :



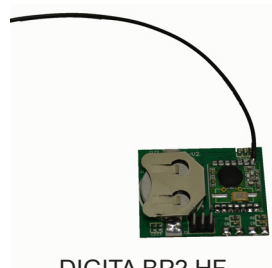
Télécommandes HF DIGITA V compatible :



DIGITA RC V HF



DIGITA V HF



DIGITA BP2 HF

FONCTIONNEMENT :

Appairage (étape à répéter pour chaque émetteur HF) :

La première étape consiste à appairer le ou les émetteurs (8 maximum) au téléviseur.

- 1-Mettez uniquement sous tension l'émetteur à appairer avec le téléviseur
- 2-Appuyez sur le bouton appairage du téléviseur (appui bref < à 1 seconde)
- 3-Appuyez sur le bouton de la zone désirée (DIGITA RC V HF uniquement)
- 4-Faites glisser votre doigt sur la dalle tactile (DIGITA RCV HF et DIGITA V HF) ou appuyez sur un des deux boutons poussoirs (DIGITA BP2 HF). Deux flash confirment l'appairage.

Effacement de l'appairage :

Tous les émetteurs mémorisés seront effacés, il faudra les appairer à nouveau.

- 1-Mettez sous tension le téléviseur
- 2-Appuyez sur le bouton appairage du téléviseur pendant 5 secondes. Deux flash confirment l'effacement.

Ajustement du palier minimum de variation :

- 1-Ajustez le palier minimum à l'aide de la télécommande ou du bouton poussoir
- 2-appuyez sur le bouton MIN DE VARIATION (appui bref < à 1 seconde)

Ce réglage vous permet d'ajuster le minimum de variation et ainsi éviter une zone instable pour certaine alimentation LED.

Suppression de la variation (mode tout ou rien) :

Si l'alimentation LED n'est pas variable il est possible de supprimer la variation pour fonctionner en mode allumage / extinction uniquement.

- 1-Ajustez le palier minimum à l'aide de la télécommande ou du bouton poussoir à 100%
- 2-appuyez sur le bouton MIN DE VARIATION (appui bref < à 1 seconde)

Effacement du palier minimum de variation :

- 1-Ajuster le niveau de variation au maximum
- 2-Appuyer 5 secondes sur le bouton MIN DE VARIATION

DEPANNAGE :

Avant toute intervention il est impératif de couper l'alimentation générale.

Si les LEDS s'allument très aléatoirement au démarrage ou en cas de phénomène de flash :

-> vérifiez la polarité et le câblage de l'installation.

-> vérifiez que votre installation ne comporte pas de court-circuits ou ne dépasse pas la puissance indiquée.

-> éloignez le téléviateur DIGITA VARIO1 HF C de toute source de perturbations électromagnétiques (y compris alimentation).

-> effacez l'appairage et refaites la séquence.

GARANTIE

Cet appareil dispose d'une garantie de 12 mois retour atelier à partir de sa date d'achat.

SPECIFICATIONS

Tensions d'entrée: 100V AC à 230V AC

Tension d'alimentation entrée contact sec: 8V AC à 230V AC / 12V DC à 24V DC

Tensions de sortie: 100V AC à 230V AC

Puissance disponible sur la sortie: 400W max

Fréquence radio: 868MHz (compatible avec la gamme DIGITA V)

Variation par déphasage en fin de cycle

Compatible avec lampes halogènes, incandescences et LED (y compris alimentations variables)

Dimensions: 45,5 x 45 x 20.3mm

Poids : 45g

Construction : Plastique

IP20

TOUS LES PRODUITS DOIVENT ETRE RECYCLES
LORSQU'ILS ARRIVENT EN FIN DE VIE.
UNE ECO-CONTRIBUTION FINANCE LE TRAITEMENT DES
DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (DEEE).

