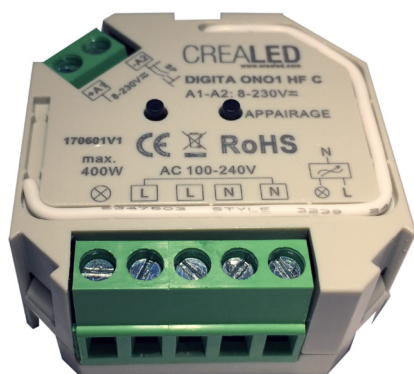


CREALED

LIGNE DE PRODUITS A LEDS



TELERUPTEUR

DIGITA ONO1 HF C - Télérupteur 100V AC à 230V AC HF / BP (1x400W max)

MODE D'EMPLOI Version 1.0
A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le télérupteur DIGITA ONO1 HF C est un appareil destiné à être utilisé avec des produits monochrome 230V AC afin de contrôler l'allumage et l'extinction uniquement.

L'utilisation de ce télérupteur 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.

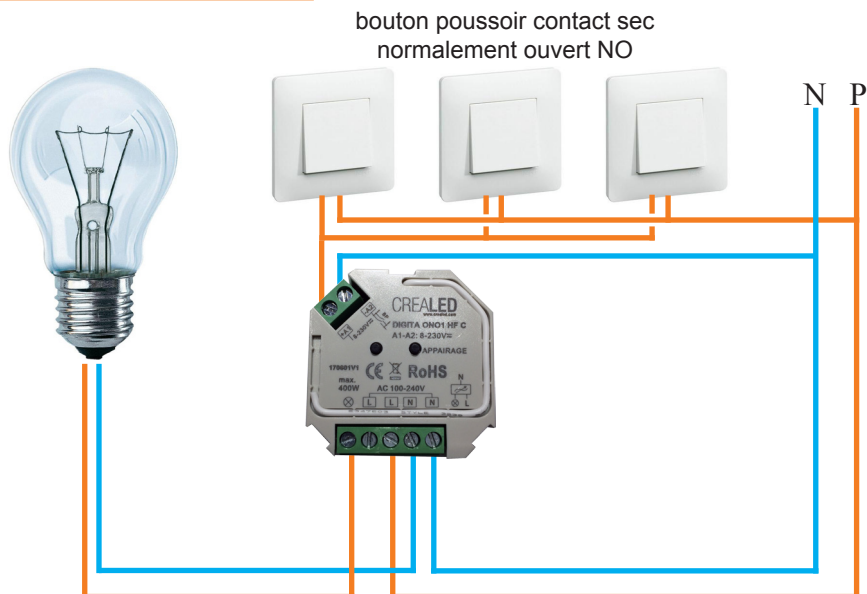
Ne pas ouvrir l'appareil, en cas de dysfonctionnement contactez le service après vente Crealed.

PUISSANCE DISPONIBLE :

La puissance disponible pour le télérupteur DIGITA ONO1 HF C est de 400W max.

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

CABLAGE DU DIGITA ONO1 HF C :



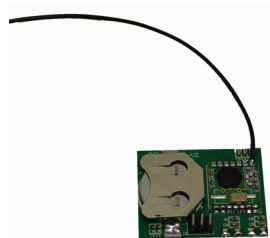
Télécommandes HF DIGITA compatibles :



DIGITA RC V HF



DIGITA RC 5 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 télérupteur.

1-Mettez uniquement sous tension l'émetteur à appairer avec le télérupteur

2-Appuyez sur le bouton appairage du télérupteur (appui bref < à 1 seconde)

3-DIGITA RC V HF uniquement - Appuyez longuement sur le bouton de la zone désirée.

DIGITA BP2 HF uniquement - Appuyez sur l'un des deux boutons poussoirs.

DIGITA RC5 HF uniquement - Appuyez sur l'un des boutons 0 ou I numéroté de 1 à 5.

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 télérupteur

2-Appuyez sur le bouton appairage du DIGITA ONO1 HF C pendant 5 secondes. Deux flash confirment l'effacement.

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 télérupteur DIGITANO1 HF C de toute source de perturbations électromagnétiques (y compris alimentation).

-> effacez l'appairage et refaites la séquence.

-> vérifier que la télécommande ne soit pas hors portée.

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)

Compatible avec lampes halogènes, incandescences et LED

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).

