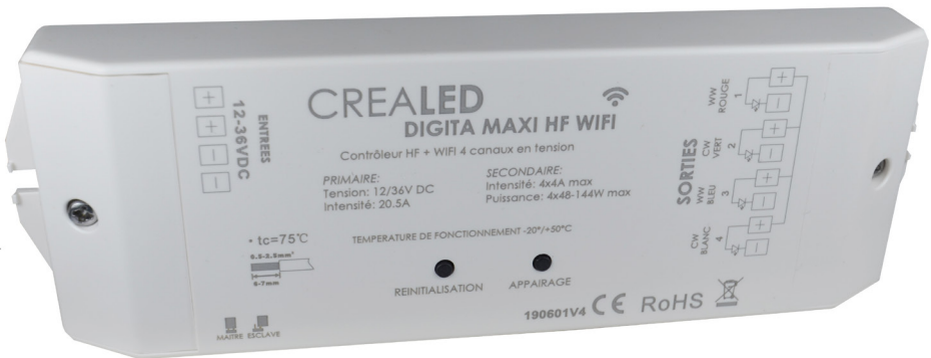




DIGITA MAXI HF WIFI



CONTROLEUR HF & WIFI 1 A 4 CANAUX 12/36V DC
EN TENSION 16A MAX

Applications compatibles:

IOS & ANDROID - EASYLIGHTING EASYLIFE

Télécommandes compatibles:

DIGITA RC1 RVB HF - DIGITA RC2 RVB HF - DIGITA RC V HF
DIGITA RC CW HF - DIGITA RC5 HF

Dalles murales compatibles:

DIGITA RVB HF - DIGITA V HF - DIGITA CW HF

Module fond de boîte compatible:

DIGITA BP1 V HF

A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET D'USAGE / SÉCURITÉ

Le contrôleur DIGITA MAXI HF WIFI, associé à une télécommande de la gamme ou à une application WIFI, est destiné à allumer, éteindre et piloter des rubans, lampes ou projecteurs à LED MONOCHROME / RVB / RVBW / CW dont l'alimentation est comprise entre 12V et 24V DC. L'utilisation de cet ensemble avec d'autres produits ou à d'autres fins pourrait causer des dommages irréversibles à l'ensemble de l'installation.

Avant la mise en service, s'assurer que la tension d'alimentation des éléments connectés corresponde à la tension présente sur le contrôleur DIGITA MAXI HF WIFI.

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

L'émetteur et le contrôleur sont destinés à une utilisation en intérieur uniquement. Ils doivent être protégés de l'humidité et doivent fonctionner à une température comprise entre 10° et 35°C. Ne pas utiliser les appareils avec leur capot ouvert.

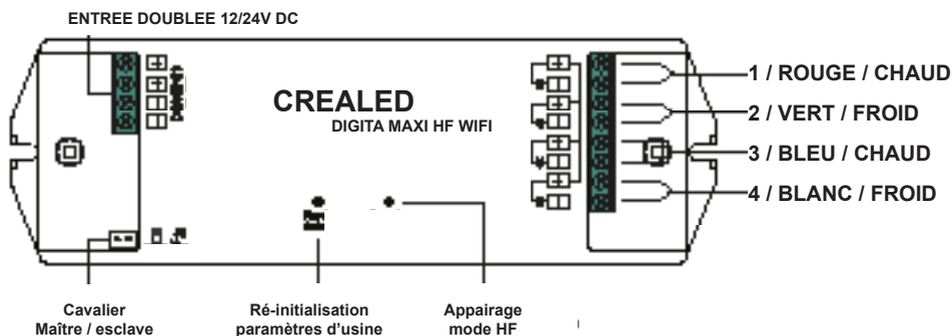
Faites remplacer immédiatement tout connecteur ou câble endommagé par un technicien qualifié. Ne pas réparer ou tenter de réparer ces appareils.

INSTALLATION

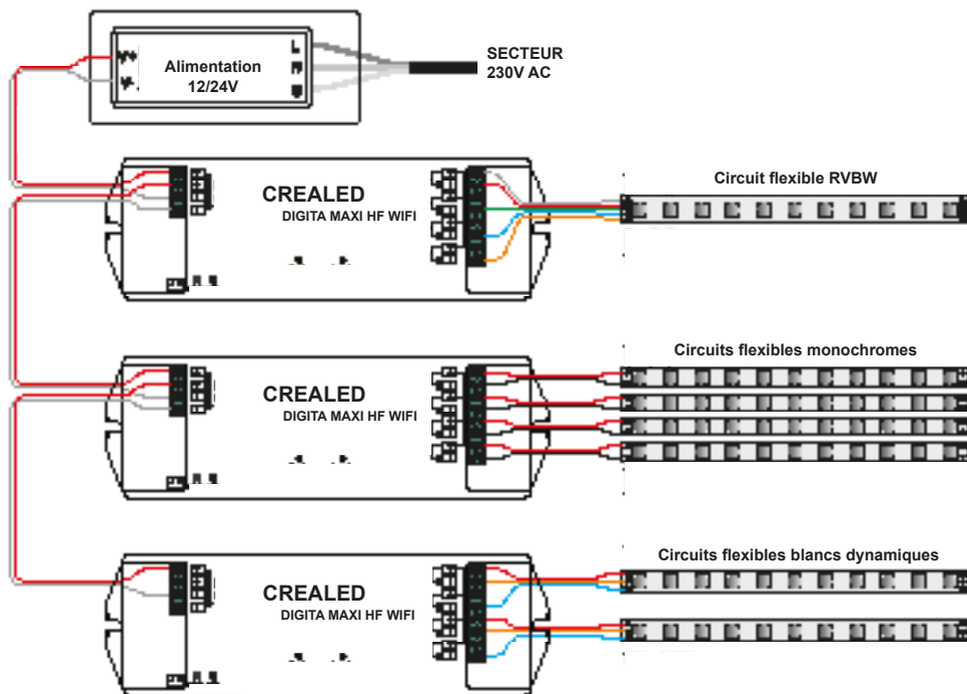
Le contrôleur DIGITA MAXI HF WIFI doit être installé dans une zone bien ventilée avec un espace d'au moins 10cm autour de lui en s'assurant que l'air circule librement. Evitez toute zone anormalement sujette à des perturbations électriques ou électromagnétiques susceptibles de perturber son fonctionnement (moteur électrique, ballast pour néon, haut parleur, etc...). De plus, il doit être fixé sur un support stable et solide avec des moyens appropriés (vis, tirefonds, écrous...) en s'assurant de leur dimensionnement et de leur solidité. Il est impératif que les composants de l'installation répondent aux normes de sécurité et de construction en vigueur. Vérifier la portée HF et/ou WIFI avant de figer son emplacement définitif. Le contrôleur DIGITA MAXI HF WIFI ne doit pas se trouver en contact avec des matériaux ou des substances chimiques entraînant une corrosion ou une oxydation.

CABLAGE ET FONCTIONNEMENT

Rappel : il est important de respecter la protection électrique sur votre site en installant une sécurité différentielle en amont de votre installation. Il est impératif de respecter l'ordre de câblage (notamment le branchement de l'alimentation générale à la fin) afin d'éviter tous risques de détérioration des éléments connectés.



PLAN DE CABLAGE



IMPORTANT: VERIFIER VOTRE PORTEE HF ET/OU WIFI

Appairage HF (étape à répéter pour chaque émetteur) :

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

- 1- Mettez uniquement sous tension l'émetteur à appairer et le contrôleur
- 2- Appuyez sur le bouton appairage du contrôleur (appui <1s)
- 3- Sélectionnez la zone voulue (télécommande avec zone uniquement)
- 4- Faites glisser votre doigt sur la zone tactile de la télécommande. Un flash confirme l'appairage

Effacement de l'appairage HF :

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

- 1- Mettez sous tension le contrôleur
- 2- Appuyez sur le bouton appairage du contrôleur pendant plus de 3s

Appairage WIFI (étape à répéter pour chaque émetteur):

- 1- Mettez uniquement sous tension le contrôleur à appairer.
- 2- Téléchargez sur votre téléphone et/ou votre tablette IOS/Android l'application gratuite «EasyLighting». Le code Wifi par défaut est 0123456789. Vous pouvez commencer à utiliser votre installation avec votre application. Laissez-vous guider doucement, toutes les fonctions sont intuitives.

Vous pouvez utiliser en même temps votre télécommande HF et votre application WIFI.

APPLICATION IOS/ANDROID

Application gratuite en libre téléchargement: «EasyLighting Easylife» code Wifi 0123456789



Possibilités:

- > Choix du mode RVBW, blanc dynamique, variateur, avec roue tactile.
- > Multi-zone avec libellé
- > mode synchrone musical
- > be to be avec votre tablette/téléphone ou sur votre réseau wifi

DEPANNAGE

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 contrôleur DIGITAMAXI HF WFI de toute source de perturbations électromagnétiques (y compris alimentation).

Dans le cas d'un court-circuit, mettez l'installation hors tension avant toute intervention.

GARANTIE

Ces appareils disposent d'une garantie de 24 mois retour atelier à partir de leur date d'achat.

L'ensemble du matériel devra avoir été utilisé conformément aux prescriptions qui lui sont propres et à l'usage auquel il est destiné. En cas de panne le défaut ne devra pas avoir été causé par une détérioration ou un accident résultant de négligence, d'une utilisation anormale ou d'un mauvais montage. Dans tous les cas, la garantie ne couvre que le remplacement des pièces défectueuses sans qu'aucune indemnité, préjudice subi et dommages et intérêts ne puissent être réclamés.

SPECIFICATIONS

Entrées et sorties sur borniers

Hauteur : 21mm

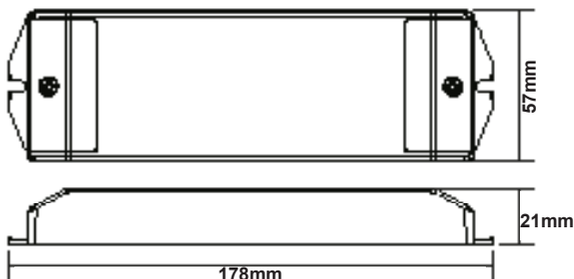
Longueur : 178mm

Largeur : 57mm

Poids : 83g (sans alimentation)

Construction : Plastique

IP20



DEEE

Ces appareils doivent être recyclés lorsqu'ils arrivent en fin de vie.

Une éco-contribution finance le traitement des déchets d'équipement électriques et électroniques. Il convient de les rapporter chez votre vendeur ou dans un point de collecte approprié.

(liste des points de vente : www.eco-systemes.fr).

