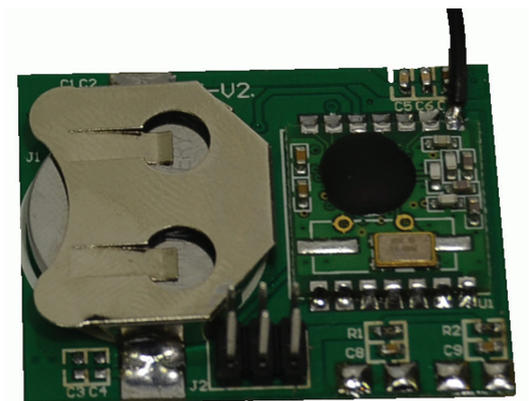


CREALED

LIGNE DE PRODUITS A LEDS



DIGITA BP2 HF
DIGITA BP2 RVB HF
DIGITA BP2 CW HF

EMETTEURS HF 2 CANAUX
MONOCHROME / RVBW / CW

MODE D'EMPLOI Version 1.0
A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET D'USAGE / SÉCURITÉ

Les émetteurs DIGITA BP2 HF, DIGITA BP2 RVB HF et DIGITA BP2 CW HF associés aux contrôleurs de la gamme DIGITA, sont destinés à allumer, éteindre et piloter des rubans, lampes ou projecteurs à LED MONOCHROME / CW / RVB / RVBW.

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.

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

Les émetteurs et le récepteur 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 le réparer ces appareils.

INSTALLATION

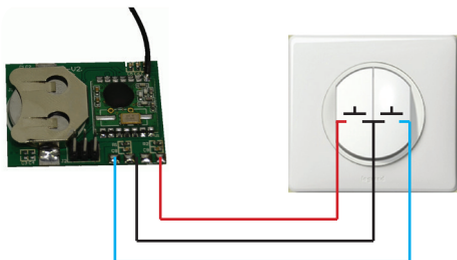
Les émetteurs doivent être installés dans un boîtier d'encastrement. Evitez toute zone anormalement sujette à des perturbations électriques ou électromagnétiques susceptibles de perturber leurs fonctionnement (moteur électrique, ballast pour néon, haut parleur, etc...). Il est impératif que les composants de l'installation répondent aux normes de sécurité et de construction en vigueur.

Les émetteurs ne doivent 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. **Les émetteurs fonctionnent uniquement avec un bouton poussoir NO (Normalement Ouvert) simple ou double.**

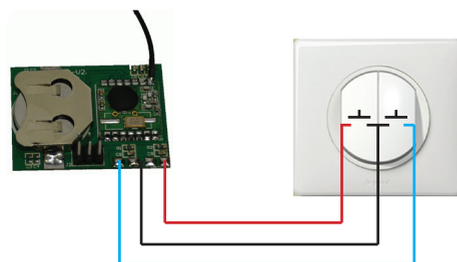
Câblage de l'émetteur DIGITA BP2 HF :



-câble rouge: BP1
appui bref: marche / arrêt.
appui prolongé: variation.

-câble bleu: BP2
appui bref: marche / arrêt.
appui prolongé: variation.

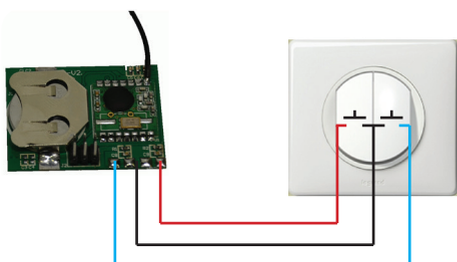
Câblage de l'émetteur DIGITA BP2 RVB HF:



-câble rouge: BP1
appui bref: marche / arrêt canaux RVB.
appui prolongé: variation.

-câble bleu: BP2
appui bref: marche / arrêt canal blanc.
appui prolongé: défilement des couleurs.

Câblage de l'émetteur DIGITA BP2 CW HF:



-câble rouge: BP1
appui bref: marche / arrêt.
appui prolongé: variation.

-câble bleu: BP2
appui prolongé: défilement teintes de blanc.

Appairage (étape à réitérer pour chaque émetteur) :

La première étape consiste à appairer le ou les émetteurs (4 maximum) au contrôleur.

- 1- Mettez uniquement sous tension l'émetteur à appairer et le contrôleur
- 2- Appuyez sur le bouton appairage du contrôleur pendant 1s
- 3- Appuyez sur le bouton 1. Un flash confirme l'appairage

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.

-> remplacez la pile par une neuve (CR2032).

-> éloignez les émetteurs 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 12 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

Emetteur DIGITA BP2 HF V1.0 / DIGITA BP2 RVB V1.0 / DIGITA BP2 CW HF V1.0

Deux entrées type contact sec normalement ouvert NO

Tension d'alimentation: 3V DC, pile bouton CR2032

Gamme de fréquence: 868MHz

Dimensions (L x l x p) : 41x33x13mm

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).



Les informations et les caractéristiques du ou des produits cités dans cette notice sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.