

CREALED

LIGNE DE PRODUITS A LEDS



DIGITA RC1 RVB HF

TELECOMMANDE HF RVBW 2 ZONES POUR CIRCUITS PWM ET PIXELS

MODE D'EMPLOI Version 2.0
A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET D'USAGE / SÉCURITÉ

L'émetteur DIGITA RC1 RVB HF, associé à un contrôleur de la gamme, est destiné à allumer, éteindre et piloter des rubans, lampes ou projecteurs à LED RVB / RVBW en PWM et PIXELS. 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.

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.

Le contrôleur de la gamme DIGITA, 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.

L'émetteur DIGITA RC1 RVB HF ne doit pas se trouver en contact avec des matériaux ou des substances chimiques entraînant une corrosion ou une oxydation.

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.

Avant la mise en service, s'assurer que la tension d'alimentation des éléments connectés correspondent à la tension présente sur le contrôleur de la gamme DIGITA.

MISE EN SERVICE

UTILISATION AVEC LES CONTROLEURS

DIGITA MINI HF, DIGITA MINI 350/700 HF, DIGITA MAXI HF, DIGITA MAXI HF IP ET DIGITA DR HF

Appairage:

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

- 1- Mettez sous tension le contrôleur et l'émetteur.
- 2- Appuyez sur le bouton appairage du contrôleur pendant 1s.
- 3- Sélectionnez la zone 1 ou la zone 2
- 4- Faites glisser votre doigt sur la roue tactile.
- 5- réitérez les étapes pour chacun des émetteurs.

Effacement de l'appairage:

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 5s.

UTILISATION AVEC LE CONTROLEUR DIGITA PIXEL HF DMX

Appairage:

La première étape consiste à appairer le ou les télécommandes au contrôleur.

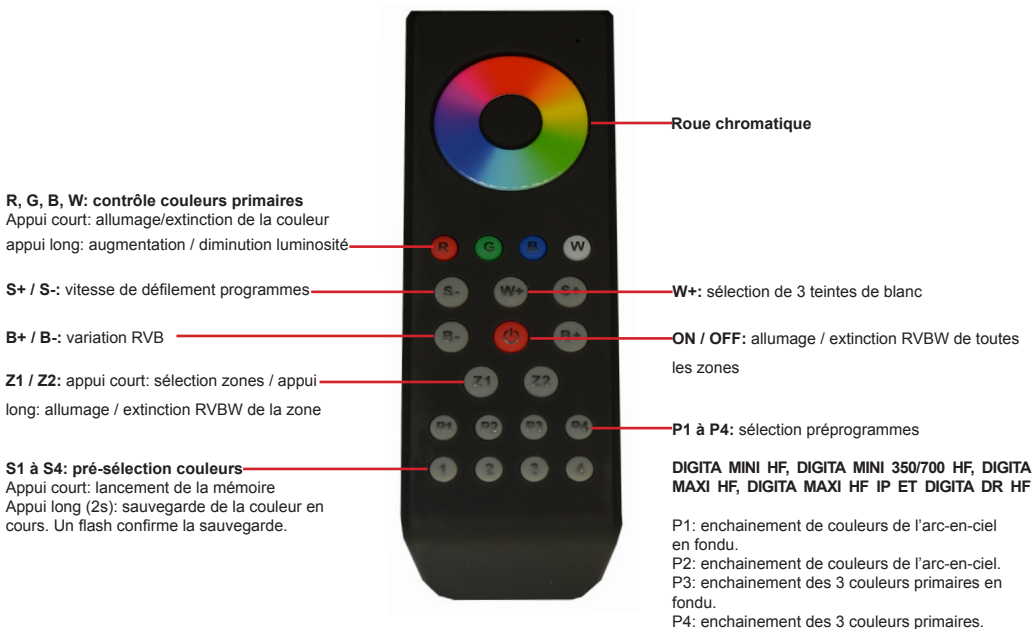
- 1- Mettez sous tension le contrôleur et l'émetteur.
- 2- Vous devez être en «MODE HF» et non le «MODE DMX» reportez à la notice
- 2- Appuyez sur le bouton appairage du contrôleur
- 3- Sélectionnez la zone 1 ou la zone 2
- 4- Faites glisser votre doigt sur la roue tactile.
- 5- L'appairage sera confirmé par l'affichage «LEARNING OK» sur l'écran du DIGITA PIXEL HF DMX et un clignotement de votre circuit.

Effacement de l'appairage:

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

- 1- Vous devez être en «mode HF» et conserver appuyer le bouton appairage du contrôleur.
- 2- Le désappairage sera confirmé par l'affichage «LEARNING DELETE» sur l'écran du DIGITA PIXEL HF DMX et un clignotement de votre circuit.

Fonctionnement de la télécommande:



DIGITA PIXEL HF DMX

8 préprogrammes: remplissage progressif, enchaînement, et défilement de couleurs avec et sans fondu, etc...
Chaque bouton P1, P2, P3 et P4 comporte deux programmes. Appuyer plusieurs fois sur le même bouton pour passer d'un programme à un autre.

DEPANNAGE

Si les LEDS s'allument très aléatoirement au démarrage ou 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.

-> vérifiez que l'opération d'appairage est conforme.

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



Attention: après l'extinction d'une zone par un appui long sur l'un des boutons choix de zones (Z1 ou Z2), il sera impossible de rallumer celle-ci en utilisant le bouton général ON / OFF. Vous devrez alors effectuer un deuxième appui long sur le bouton choix de zones (Z1 ou Z2).

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

Alimentation : 3 piles LR03 (AAA) non fournies

Dimensions (l x h x p) : 44x133x23mm

Fréquence d'utilisation : 868 MHz

Portée : convient pour une pièce de 100m² en champ libre

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).

