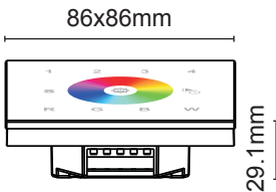




DIGITA RVB HF (1 zone)



EMETTEUR HF / DMX TACTILE ZONE

1 zone HF
1 zone DMX 4 canaux
12-24V DC

Pour boîtier d'encastrement

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET D'USAGE / SÉCURITÉ:

L'émetteur DIGITA RVB HF associé à un contrôleur de la gamme DIGITA est destiné à allumer, éteindre et piloter des rubans, lampes ou projecteurs à LED RVB / RVB+BLANC dont l'alimentation est comprise entre 12V DC 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. L'installation doit être réalisée par des professionnels qualifiés et selon notre protocole. Les contrôleurs sont destinés à une utilisation en intérieur uniquement. Ils doivent être protégés de l'humidité (max 80%) et doivent fonctionner à une température comprise entre 0° et 40°C.

Ne pas utiliser cet appareil avec son capot ouvert.

Ne pas réparer ou tenter de réparer ces appareils.

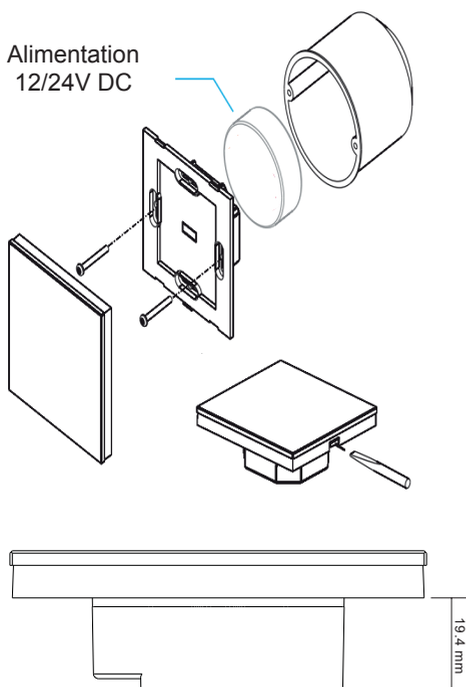
INSTALLATION:

Le ou les contrôleurs ne doivent pas être installés dans une zone anormalement sujette à des perturbations électriques ou électromagnétiques susceptibles de perturber leur fonctionnement (moteur électrique, ballast pour néon, haut parleur, etc...).

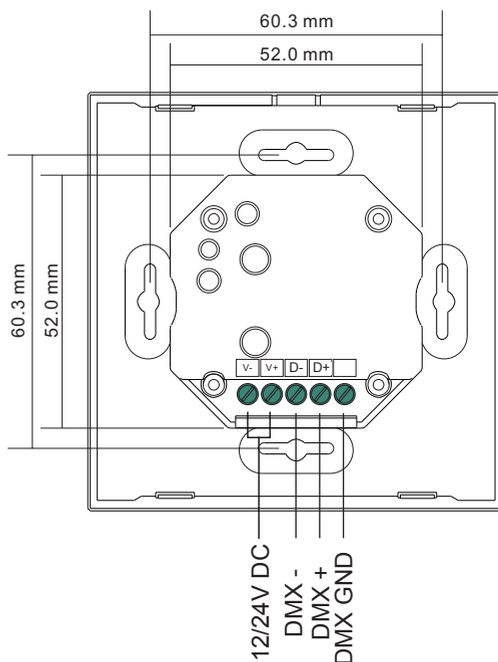
Il est impératif que les composants de l'installation répondent aux normes de sécurité et de construction en vigueur. Les contrôleurs ne doivent pas se trouver en contact avec des matériaux ou des substances chimiques entraînant une corrosion ou une oxydation.

PRESENTATION:

ENCASTREMENT



CABLAGE



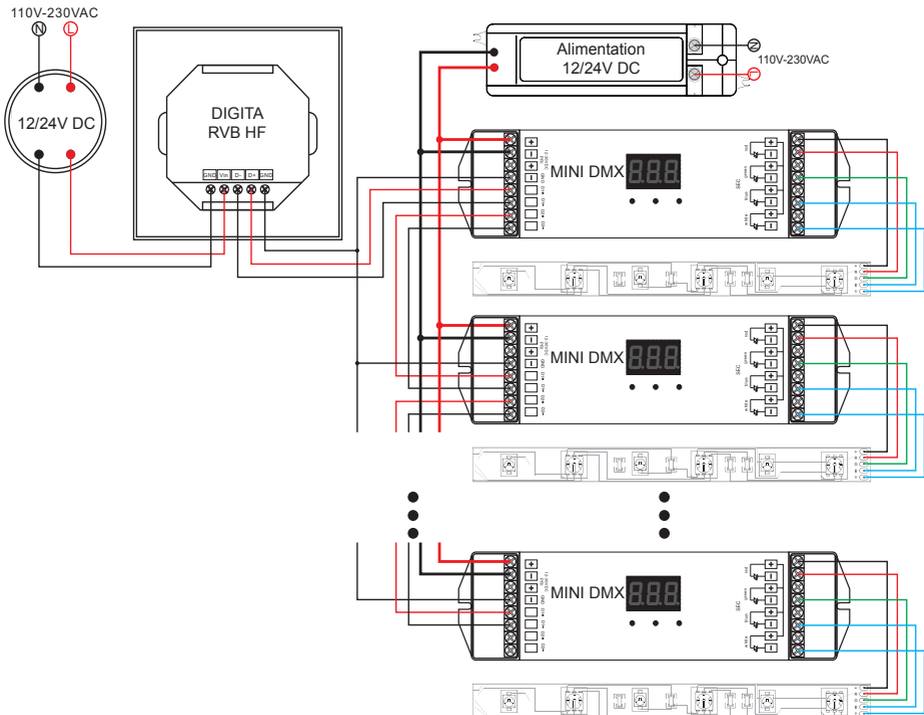
CABLAGE DMX ET HF:

En DMX tout comme en HF, il est recommandé d'alimenter uniquement la dalle par une tension de 12 ou 24V DC dédiée

Vous devez relier les contrôleurs esclaves par un «bus», utilisez du câble normé USITT DMX 512.

Si votre installation comporte beaucoup de contrôleurs et de longueurs de câble DMX, il est préférable d'acquérir et câbler un « SPLITTER DMX » adapté à l'ampleur de votre installation.

Vous devrez alors considérer que chaque récepteur consomme un peu de DATA, tout comme la chute de tension de votre câble BUS.



ADRESSAGE DMX DES RECEPTEURS ESCLAVES:

La dalle est un émetteur DMX 512 1 zone de 4 canaux.

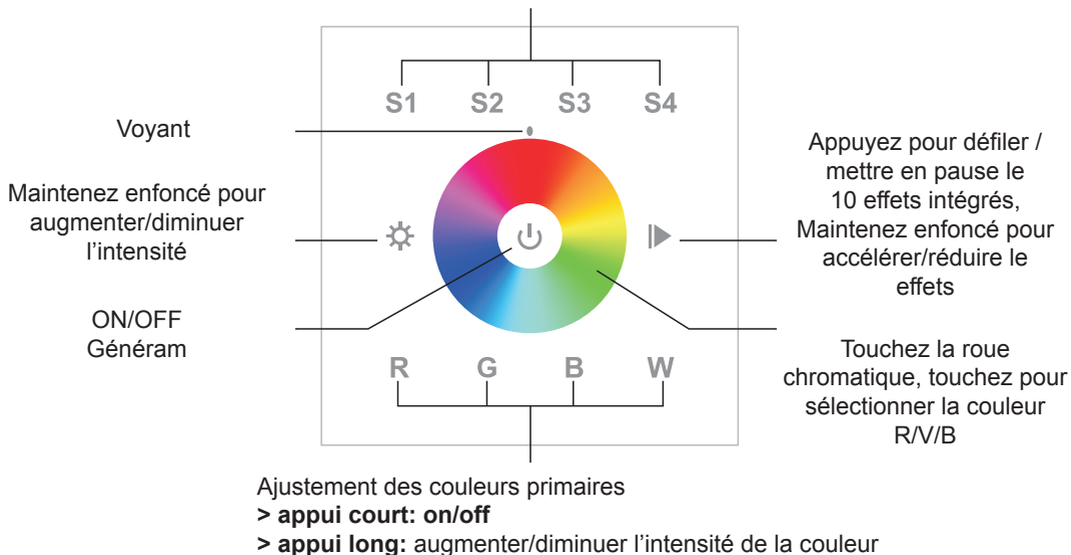
Vous pouvez relier plusieurs contrôleurs comportant la même adresse DMX = 001 sur le bus. Il n'est pas possible de changer l'adresse DMX de la dalle, tous les récepteurs seront toujours en adresse 001.

1 seule zone:

Rouge canal 001 / Vert canal 002 / Bleu canal 003 / Blanc canal 004

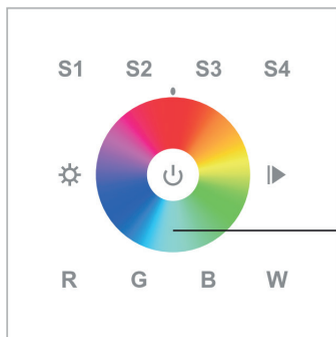
FONCTIONS:

- S1, S2, S3, S4 > couleurs personnalisées**
> appui court: rappel de la couleur mémorisée
> appui long: sauvegarde de la couleur sélectionnée



APPAIRAGE:

Utilisez uniquement les récepteurs HF 4 CANAUX de la gamme CREALED DIGITA: DIGITA MINI HF, DIGITA MAXI HF, DIGITA MINI 350 HF, DIGITA MAXI 700HF, DIGITA MAXI HF IP



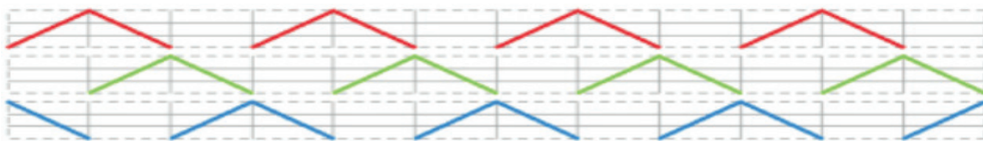
Etape 1 :

cliquez sur le bouton « bouton d'appairage » sur le récepteur HF ou rallumez le récepteur trois fois en continu pour le mettre en état d'appairage

Etape 2 :

Touchez la roue de couleur, les lumières LED connectées au récepteur HF clignoteront une fois signifiant que le récepteur est appairé avec succès

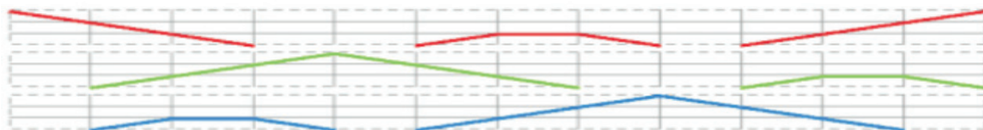
REPRESENTATION GRAPHIQUE DES 10 PROGRAMMES :



MODE N°1 : Mélange de 2 couleurs sur le RVB uniquement en fondu enchaîné



MODE N°2 : Mélange des 3 couleurs RVB uniquement en fondu enchaîné



MODE N°3 : Mélange des 3 couleurs RVB uniquement en fondu enchaîné



MODE N°4 : Flash RVB



MODE N°5 : Mélanges des 3 couleurs RVB uniquement en fondu enchaîné successifs



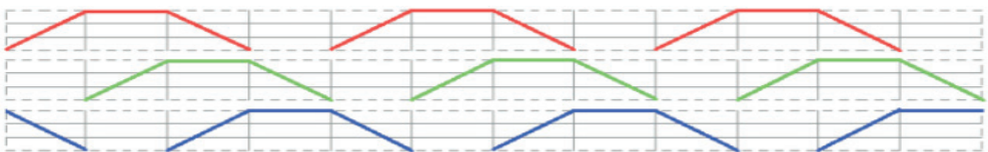
MODE N°6 : MMélanges des 3 couleurs RVB uniquement en fondu enchaîné successifs



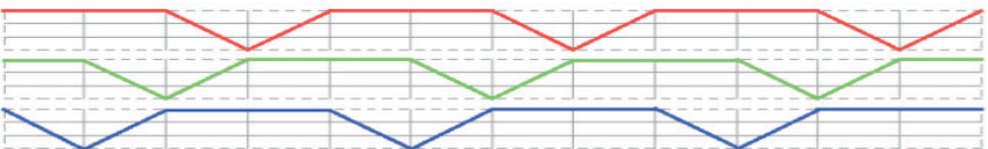
MODE N°7 : Mélanges des 3 couleurs RVB uniquement en fondu enchaîné successifs



MODE N°8 : Mélange enchaîné des 3 couleurs RVB uniquement



MODE N°9 : Fondu de 2 couleurs, puis 1 couleur, enchaîné



MODE N°10 : Fondu de 2 couleurs, puis 1 couleur, enchaîné

INTERFERENCE DE PLUSIEURS TELECOMMANDES HF:

Les télécommandes HF ont une portée moyenne de 100m² sans obstacle tels que du métal ou un mur.

Veuillez désappairer les autres télécommandes et n'appairez que les vôtres.

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.

-> éloignez les émetteurs de toute source de perturbations électromagnétiques (y compris l'alimentation).

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

