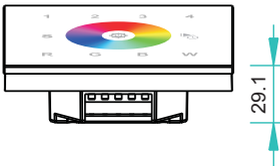
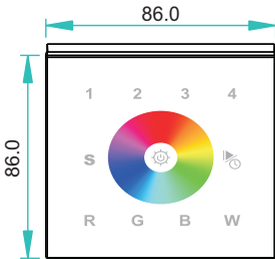




DIGITA RVB HF (4 zones)



EMETTEUR HF / DMX TACTILE 1 A 4 ZONES

1 à 4 zones HF
1 à 4 zones DMX 4 canaux
12-24V DC

Pour boîtier d'encastrement

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET D'USAGE / SÉCURITÉ:

L'émetteur DIGITA RVB HF 4 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.

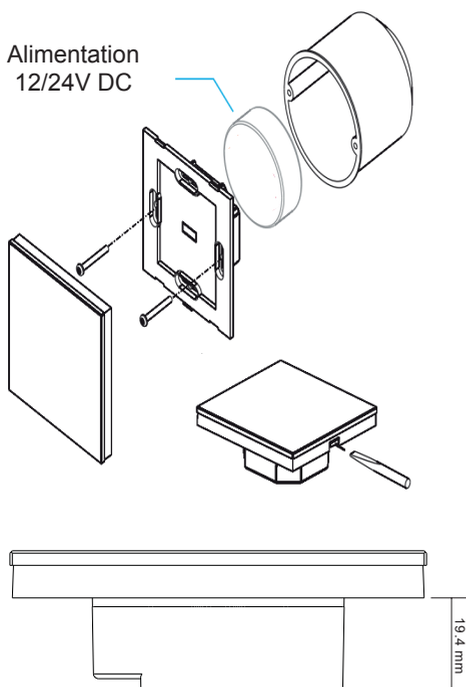
INSTALLATION:

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...).

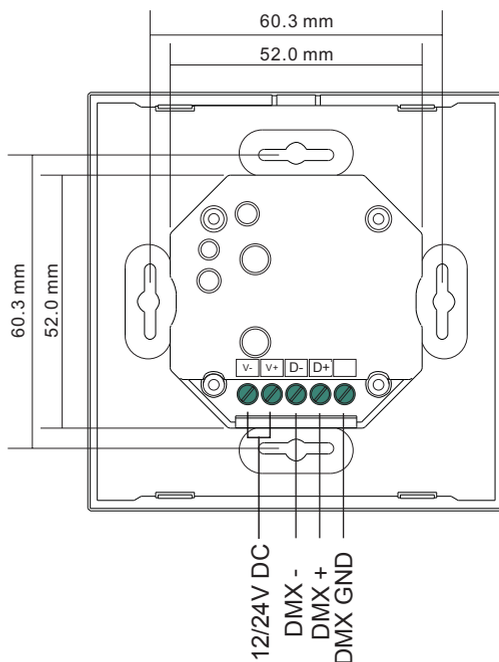
Il est impératif que les composants de l'installation répondent aux normes de sécurité et de construction en vigueur. Les contrôleurs ne doivent pas se trouver en contact avec des matériaux ou des substances chimiques entraînant une corrosion ou une oxydation.

PRESENTATION:

ENCASTREMENT



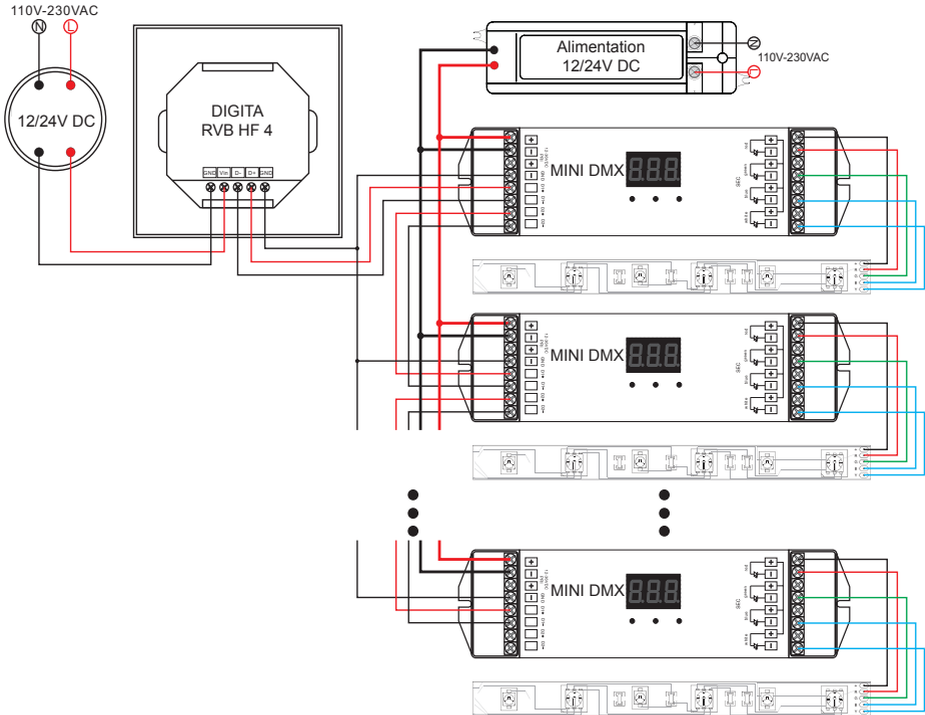
CABLAGE



CABLAGE DMX ET HF:

En HF, il est nécessaire d'alimenter uniquement la dalle par une tension de 12 ou 24V DC dédiée. En DMX, vous devez également relier les contrôleurs esclaves par un «bus», utilisez du câble normé USITT DMX 512. La consommation est très faible de l'ordre de 20mA.

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 à 4 zones de 4 canaux

Zone 1: R canal 001 / Vert canal 002 / Bleu canal 003 / Blanc canal 004

Zone 2: R canal 005 / Vert canal 006 / Bleu canal 007 / Blanc canal 008

Zone 3: R canal 009 / Vert canal 010 / Bleu canal 011 / Blanc canal 012

Zone 4: R canal 013 / Vert canal 014 / Bleu canal 015 / Blanc canal 016

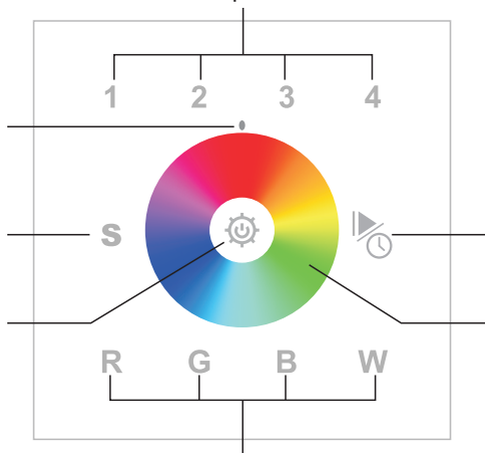
FNCTIONS:

Appuyez pour choisir la zone, maintenez enfoncé pour activer/désactiver la zone correspondante

Voyant

Appuyez et maintenez enfoncé pour enregistrer les-couleurs/scènes. Appuyez pour rappeler les couleurs/scènes enregistrées

Appuyez pour activer/désactiver toutes les zones. Sélectionnez le ou les boutons de zone(s) (1/2/3/4), Maintenez enfoncé pour augmenter/diminuer l'intensité de la zone choisie

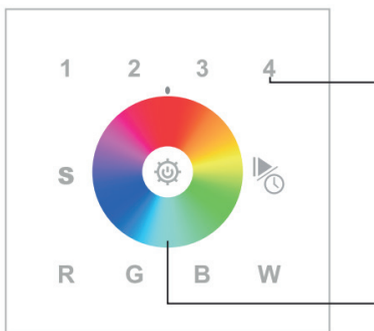


Appuyez pour défiler / mettre en pause le 10 effets intégrés, Maintenez enfoncé pour accélérer/réduire le effets

Touchez la roue chromatique, touchez pour sélectionner la couleur R/V/B

R/V/B/BLANC 4 canaux : appuyez pour éteindre/allumer le canal
Maintenez enfoncé pour augmenter/diminuer l'intensité de chaque canal

APPAIRAGE: 2 méthodes possibles



Etape 2 :

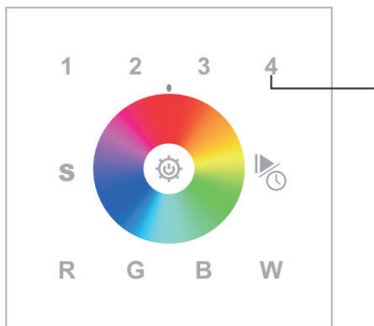
choisissez & appuyez sur une zone (1 à 4)

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 3 :

Touchez la roue de couleur, les lumières LED connectées au récepteur HF et clignoterons une fois signifiant que le récepteur est appairé avec succès à la zone 4



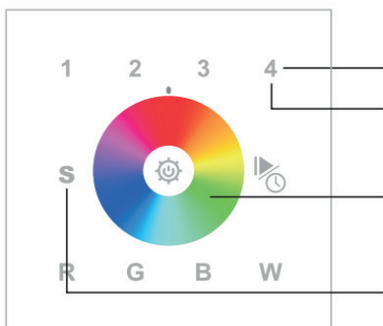
Etape 2 :

Choisissez et appuyez trois fois sur un numéro de zone (par exemple, zone 4), puis maintenez-le en continu et rapidement dans les 10 secondes, les lumières LED sont connectées au récepteur HF et clignoterons une fois signifiant que le récepteur est appairé avec succès à la zone 4

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

MEMORISATION DE COULEURS :



Etape 1 :

Choisissez et appuyez sur un ou plusieurs numéros de zone appairées (par exemple, zone 4)

Etape 2 :

Touchez la roue chromatique ou cliquez sur les autres boutons pour sélectionner la couleur que vous aimez

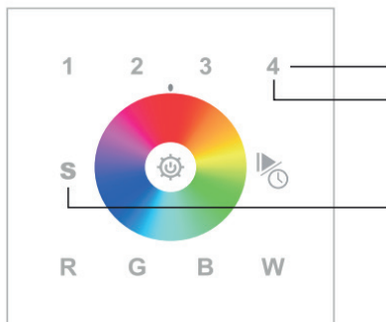
Etape 3 :

Appuyez sur le bouton S et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED clignote une fois

Etape 4 :

Cliquez immédiatement sur n'importe quel nombre de 1 à 4 (par exemple 4), les chiffres signifient que 4 scènes peuvent être enregistrées pour la zone sélectionnée. Un scintillement du récepteur HF signifie que la couleur a été enregistrée avec succès.

RAPPEL DES COULEURS :



Etape 1 :

Choisissez et appuyez sur un ou plusieurs numéros de zone appairées (par exemple, zone 4)

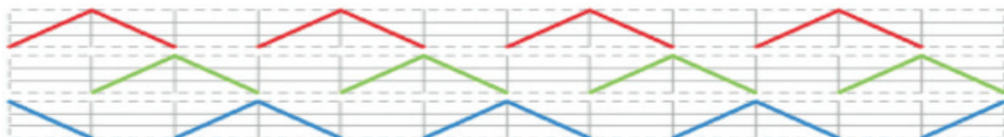
Etape 2 :

Cliquez sur le bouton S

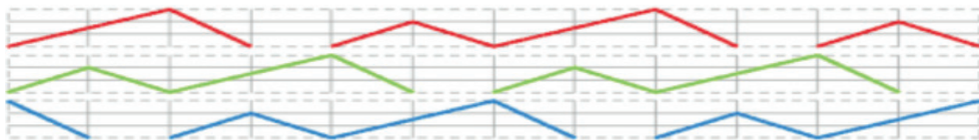
Etape 3 :

Cliquez sur n'importe quel nombre 1-4 (par exemple 4) les chiffres signifient que 4 scènes peuvent être enregistrées pour la zone sélectionnée

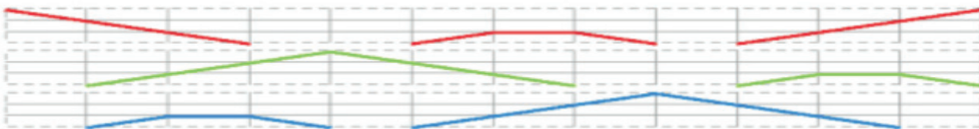
REPRESENTATION GAPHIQUE DES 10 PROGRAMMES :



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



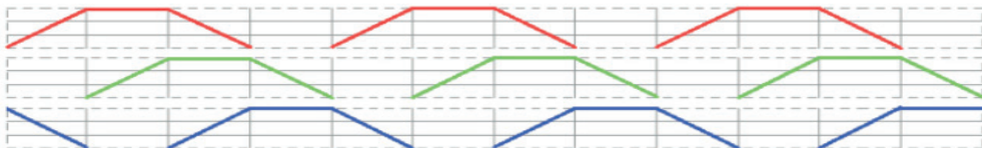
MODE N°6 : MMélanges des 3 couleurs RVB uniquement en fondu enchaîné successifs



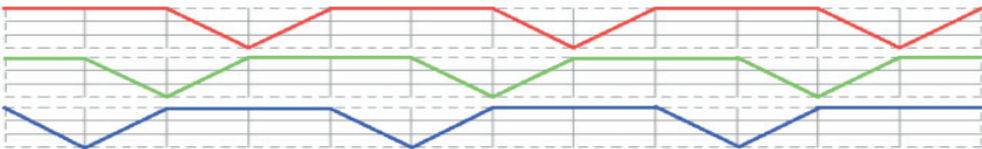
MODE N°7 : Mélanges des 3 couleurs RVB uniquement en fondu enchaîné successifs



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.

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:

Entrée ALIMENTATION et sortie DMX sur borniers

Alimentation : 12/24V DC, consommation max 20mA

Sortie: DMX 512

Fréquence: 869.5 / 434 MHz

Ta: 0 - 40°C - IP20 max

Humidité relative de fonctionnement: 80%

Dimensions (l x h x p) : 86x86x29.1mm

Poids: 135g

