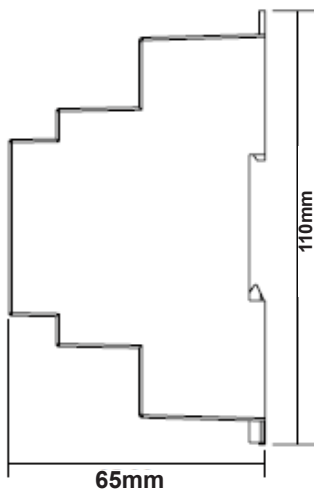
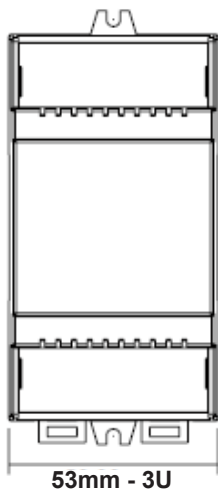
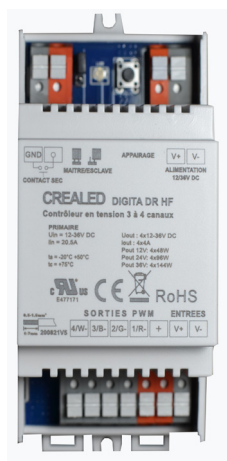




DIGITA DR HF



RECEPTEUR HF 4 CANAUX VARIATEUR BP (CONTACT SEC) 1 CANAL

1x192W - 4x48W (4A) sous 12V DC
1x384W - 4x96W (4A) sous 24V DC
1x576W - 4x144W (4A) sous 36V DC

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

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET D'USAGE / SÉCURITÉ

Le récepteur DIGITA DR HF, associé à une télécommande de la gamme, est destiné à allumer, éteindre et piloter des rubans, lampes ou projecteurs à LED MONOCHROME / RVB / RVBW dont l'alimentation est comprise entre 12V DC et 36V 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 récepteur DIGITA DR HF.

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

L'émetteur 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.

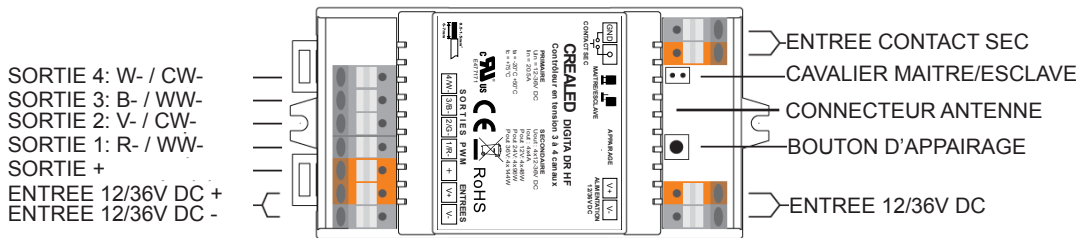
Ne pas réparer ou tenter de réparer ces appareils.

INSTALLATION

Le récepteur DIGITA DR HF 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.

Le récepteur DIGITA DR HF ne doit pas se trouver en contact avec des matériaux ou des substances chimiques entraînant une corrosion ou une oxydation.

PRESENTATION:



Puissance > 10A
Relier le - au contrôleur
et le + aux circuits

Puissances < et > 10A
Relier le + et -

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.

Effacement de l'appairage :

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

- 1- Mettez sous tension le récepteur.
- 2- Appuyez sur le bouton appairage du récepteur pendant 3s.

Utilisation avec un bouton poussoir (contact sec uniquement):

Toutes les sorties de 4A fonctionneront simultanément.

Vous avez la possibilité de les «BRIDGER» en reliant les 4 positifs et négatifs pour obtenir un maximum de 16A.

- 1- Bref appui pour allumage / extinction.
- 2- Maintien de l'appui pour variation de l'intensité.
(mémoire d'intensité lors de l'allumage et de l'extinction)

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 DIGITA DR HF de toute source de perturbations électromagnétiques.

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

DIGITA DR HF

Entrées & sorties ALIMENTATION / PWM / BOUTON POUSSOIR sur borniers

4x48W (4A) sous 12V DC

4x96W (4A) sous 24V DC

4x144W (4A) sous 36V DC

Dimensions (L x l x p) : 65x53 (3U) x110mm

Poids: 0.18Kg - IP20 - Fréquence: 868/915/434 MHz

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).

