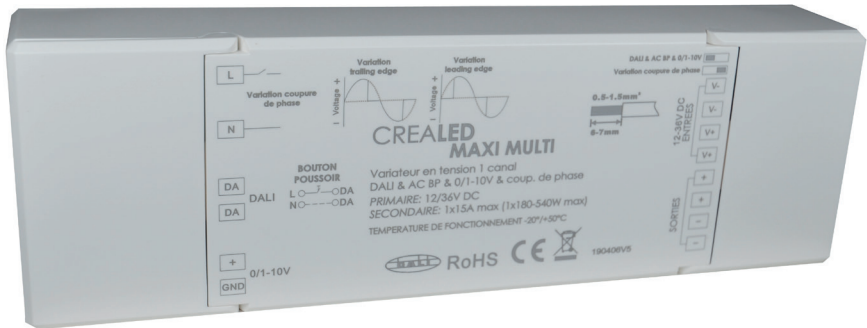




MAXI MULTI



VARIATEUR MULTI PROTOCOLES DALI / BP AC / 1-10V / COUPE DE PHASE

1x180W (12V)

1x360W (24V)

1x540W (12V)

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET D'USAGE / SÉCURITÉ

Le variateur MAXI MULTI est un appareil destiné à être utilisé avec les produits monochromes en tenion de 12V à 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.

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

Les émetteurs 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 -20° et 50°C.

Ne pas utiliser cet appareil avec son capot ouvert.

Ne pas réparer ou tenter de réparer ces appareils.

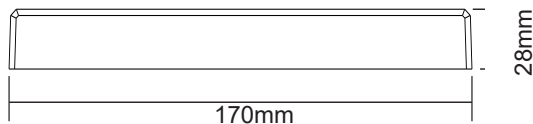
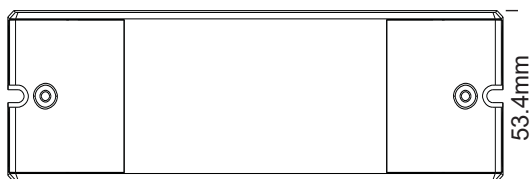
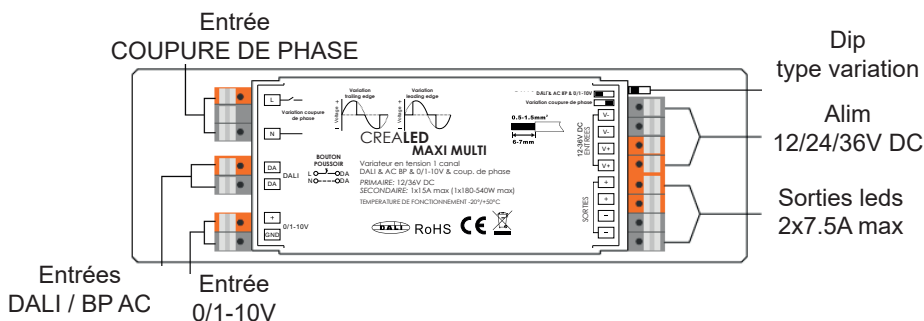
INSTALLATION

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...).

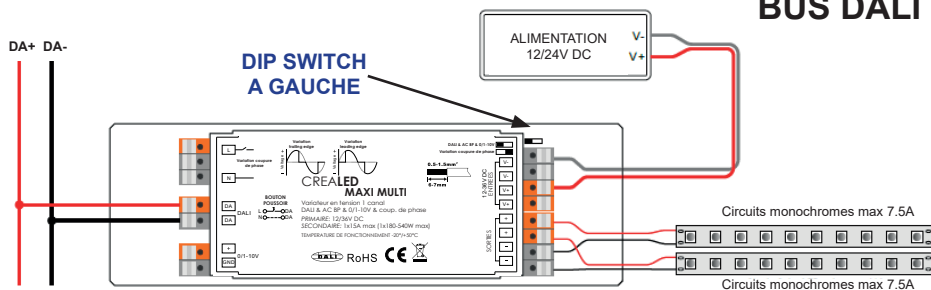
Il est impératif que les composants de l'installation répondent aux normes de sécurité et de construction en vigueur.

Les contrôleurs ne doivent pas se trouver en contact avec des matériaux ou des substances chimiques entraînant une corrosion ou une oxydation.

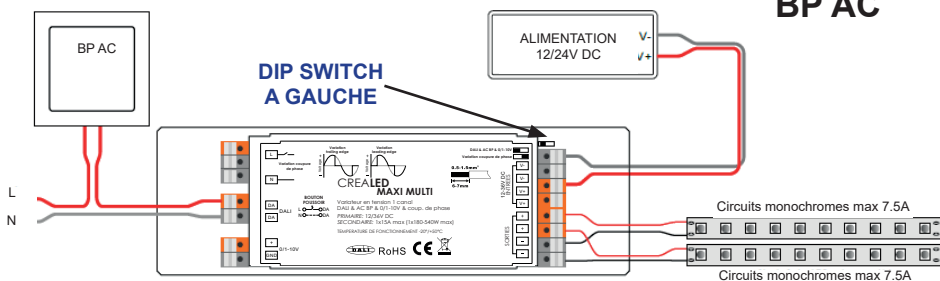
PRESENTATION



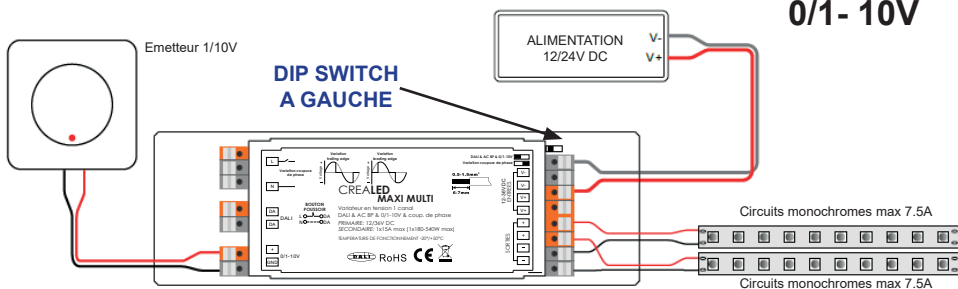
BUS DALI



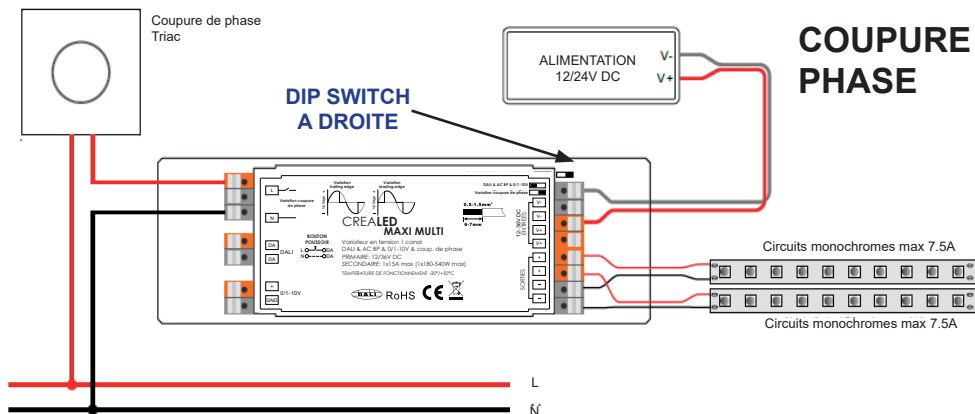
BP AC



0/1- 10V



COUPURE PHASE



FONCTIONNEMENT

Avant la mise en service, s'assurer que la tension d'alimentation des éléments connectés corresponde à la tension présente sur le contrôleur. Il est important de prévoir une protection électrique avec 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.

L'adressage du variateur s'effectue de façon automatique uniquement depuis un «DALI MASTER».

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

Entrées & sorties ALIMENTATION / 0/1-10V / BP / DALI / TRIAC / SORTIES sur borniers

Alimentation: 12/24/36V DC

Sortie: PWM

Ta: -20 - 50°C

Humidité relative de fonctionnement: 20>95%

IP20 max

Dimensions (l x h x p) : 170x53.4x28mm

Poids: 135g

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).

