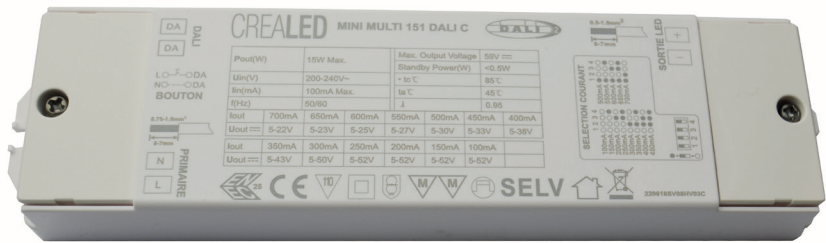




MINI MULTI 151 DALI C



VARIATEUR 1 CANAL DALI 2 - DT6 BOUTON POUSSOIR

MULTI COURANT

100mA - 150mA - 200mA - 250mA - 300mA - 350mA - 400mA
450mA - 500mA - 550mA - 600mA - 650mA - 700mA

200-240V AC

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET D'USAGE / SÉCURITÉ:

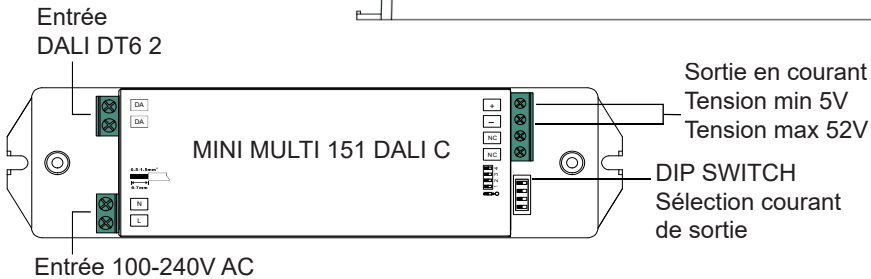
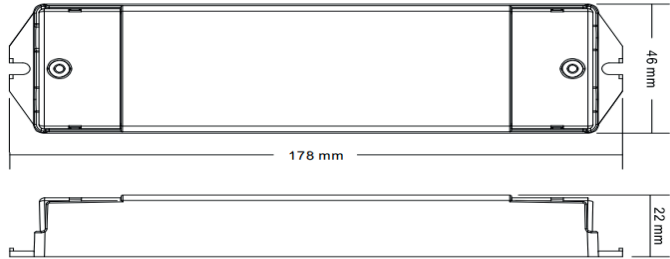
Le contrôleur MINI MULTI 151 DALI C est destiné à allumer, éteindre, varier des produits monochromes en courant de 100mA à 700mA. L'utilisation de cet ensemble avec d'autres produits ou à d'autres fins pourrait causer des dommages irréversibles à l'ensemble de l'installation. L'installation doit être 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 -20° et 45°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:

Dimensions indiquées en mm.



SELECTION COURANT DE SORTIE:

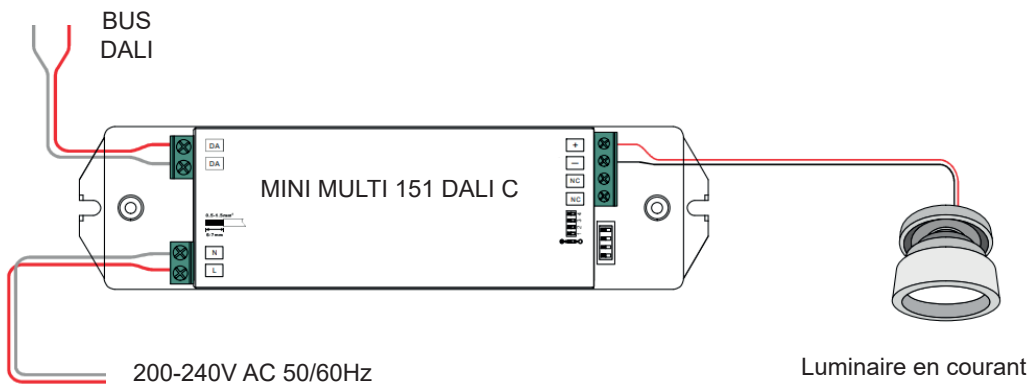
Configuration des DIP SWITCH	1 2 3 4				1 2 3 4					
		100mA	○	○	○	○	500mA	●	○	○
	150mA	○	○	○	●	550mA	●	○	○	○
	200mA	○	○	○	●	600mA	●	○	○	○
	250mA	○	○	○	●	650mA	●	○	○	○
	300mA	○	○	○	○	700mA	●	○	○	○
	350mA	○	○	○	●					
	400mA	○	○	○	○					
	450mA	○	○	○	●					

COURANT / TENSION DE SORTIE:

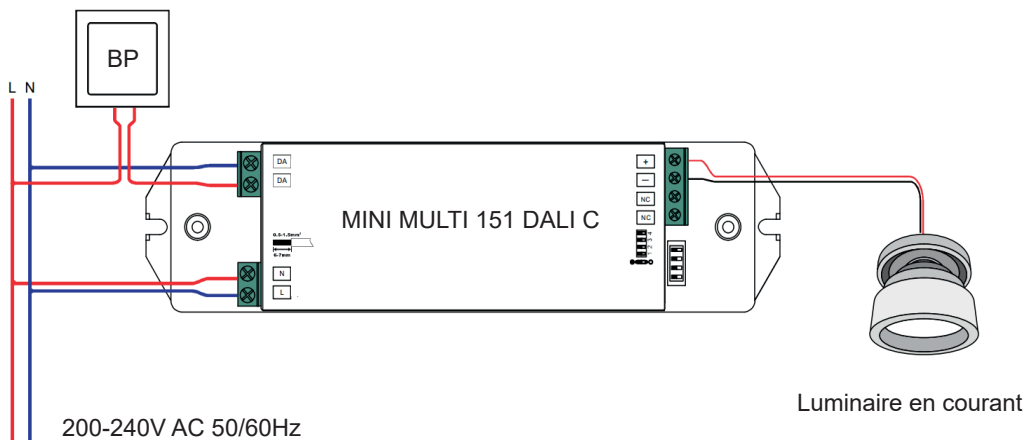
Respectez les tensions !

100mA	150mA	200mA	250mA	300mA	350mA	400mA	450mA
5-52V	5-52V	5-52V	5-52V	5-50V	5-43V	5-38V	5-33V
500mA	550mA	600mA	650mA	700mA			
5-30V	5-27V	5-25V	5-23V	5-22V			

CABLAGE DALI:



CABLAGE BP EN AC:



FONCTIONNEMENT:

ADRESSAGE DALI : vous devez être en possession d'un DALI MASTER configuré en 1 canal et 1 sortie.

> Norme DALI : IEC 62386-101:2014, IEC 62386.102: 2014, IEC 62386-207 ED2

> Version DALI : DALI-2 - DT6

VARIATION BP : cliquez sur le bouton pour allumer/éteindre, maintenez enfoncé le bouton pour augmenter/diminuer l'intensité lumineuse

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:

Plage de variation: 0.1% - 100%

Entrées & sorties ALIMENTATION / BP / DALI / SORTIES sur borniers

Alimentation : 200-240V AC 0.09A

Sortie: de 100 à 700mA max 15W

Consommation à vide : 0.5W

Ta: -20 / 45°C - 10% / 95% RH -

IP20 max

Classe II - Efficacité 85% à 230V AC - Conso à froid 2A @ 230V AC

Dimensions (l x h x p) : 178x46x22mm

Poids: 40g

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).

