

CREA
LED

VARIO 1 DA C



**VARIATEUR 1 CANAL
DALI 2 - DT6
BOUTON(S) POUSSOIR(S)**

LAMPES LED VARIABLES
120V - 100W / 240V - 200W

LAMPES INCANDESCENTES ET HALOGENES
120V - 200W / 240V - 400W

LAMPES HALOGENES BASSE TENSION AVEC DRIVERS
120V - 100W / 240V - 200W

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET D'USAGE / SÉCURITÉ:

Le contrôleur VARIO 1 DA C est destiné à allumer, éteindre, varier des produits monochromes de 120 à 240V AC. 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 50°C.

Ne pas utiliser cet appareil avec son capot ouvert.

Ne pas réparer ou tenter de réparer ces appareils.

INSTALLATION:

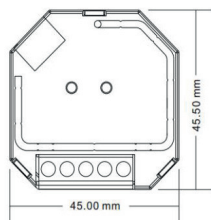
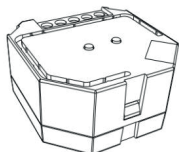
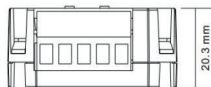
Le ou les contrôleurs ne doivent pas être installés dans une zone anormalement sujette à des perturbations électriques ou électromagnétiques susceptibles de perturber leur fonctionnement (moteur électrique, ballast pour néon, haut parleur, etc...).

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.

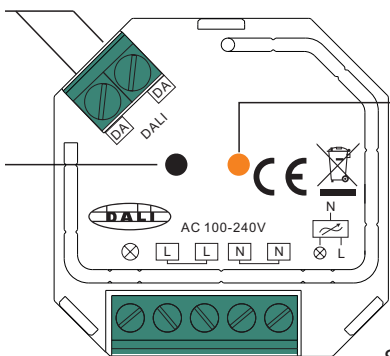
PRESENTATION:

Dimensions indiquées en mm.



Entrée
DALI (MASTER)
ou
BP 8-240V AC

Bouton mémoire
minimum de
variation

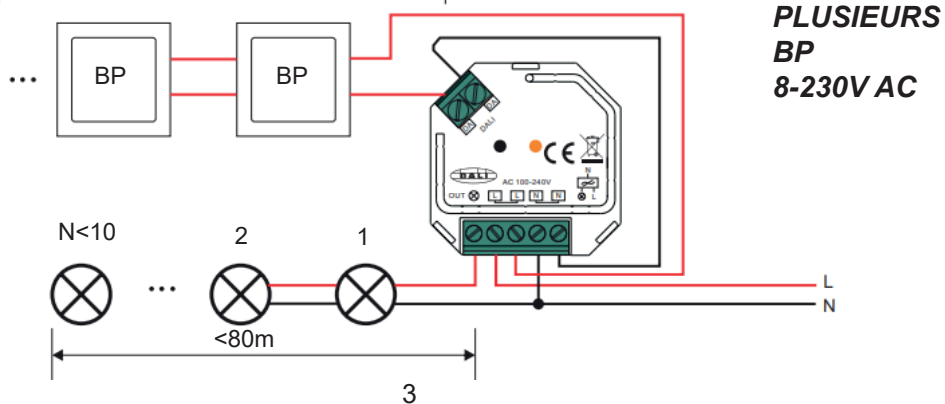
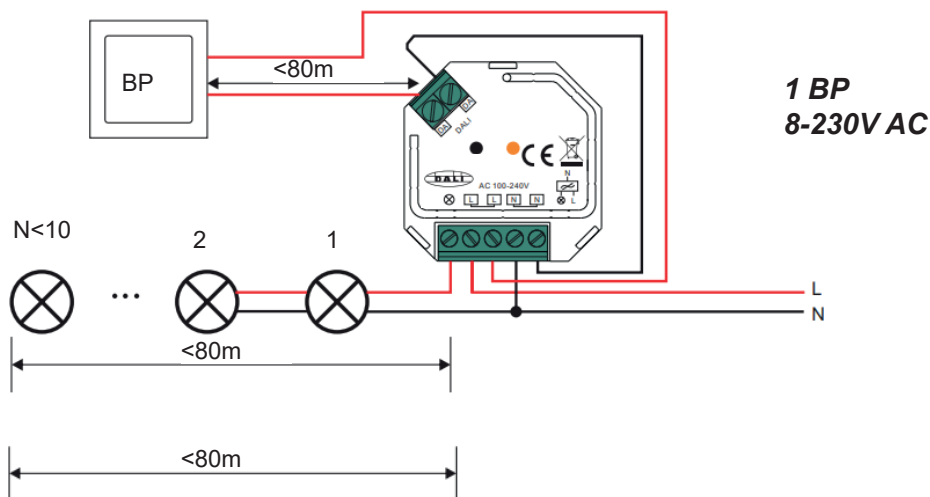
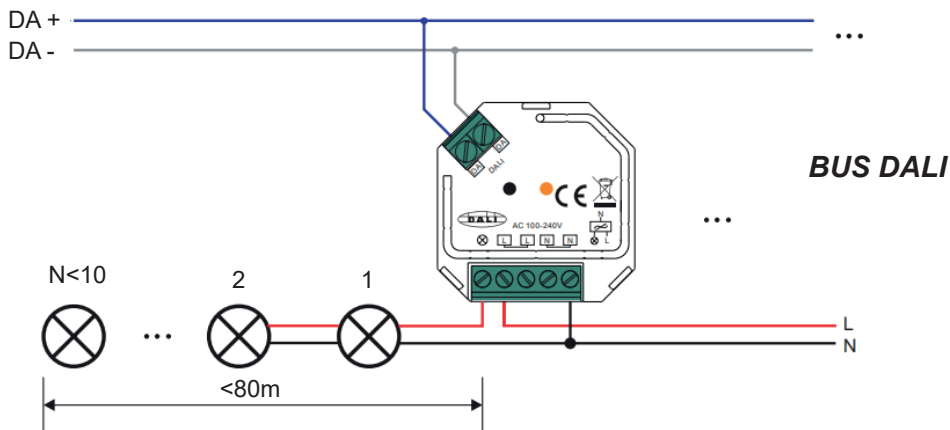


Voyant
Clignote une fois et s'éteint lors de la mise sous tension du gradateur.
Reste éteinte en charge.
S'allume hors charge.

Entrée
100-240V AC

Sortie
100-240V AC

CABLAGE: *Respectez les longueurs de câbles et le nombre d'éléments*



FONCTIONNEMENT:

ADRESSE 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

Minimum de variation : ajustez votre niveau puis maintenir le bouton jusqu'au flash du voyant. Votre minimum est mémorisé. Pour l'effacer, ajuster votre niveau au maximum puis maintenir le bouton jusqu'au flash du voyant

A noter que la plage de variation est 1-100%, mais certaine charge peuvent flasher avant d'atteindre ce 1% (cf notice du fabricant)

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:

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

Alimentation : 100-240V AC

Sortie: 100-240V AC max 400W

Ta: -20 - 50°C - IP20 max

Humidité relative de fonctionnement: 80%

Dimensions (l x h x p) : 45.5x45x20.3mm

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.

