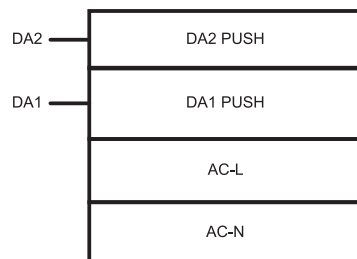


Schéma de câblage gradation DALI :



- Câblez selon schéma ci-dessus.
- Réglage par défaut : luminosité à 100%.
- Le protocole DALI inclus jusqu'à 16 enregistrements
- Possibilité de connecter jusqu'à 64 pilotes en parallèle.

Rappels :

Lire attentivement cette notice avant installation.

Merci de laisser un exemplaire à destination des personnes de maintenance.

Veillez à utiliser ce driver comme stipulé dans cette notice, auquel cas, l'appareil risque de dysfonctionner.

Ne pas couvrir d'isolant, ce qui provoquerait une surchauffe anormale du driver, et la durée de vie de ce dernier serait alors considérablement diminuée.

L'installation doit être réalisée par un électricien professionnel qualifié et le produit doit être câblé selon les normes en vigueur et impérativement respecter la norme NF C-15-100.

Assurez-vous que la tension, le voltage et la fréquence de l'installation soit compatible avec ce driver.

En cas de surtension sur la ligne, la durée de vie de ce driver sera alors considérablement diminuée.



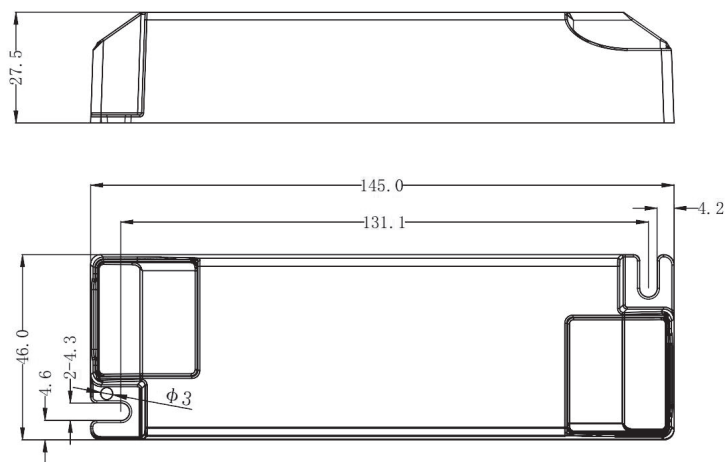
NOTICE D'INSTALLATION DRIVER DRI_DALI_PUSH_42W (référence 403035)



Lire attentivement la notice avant installation et laisser un exemplaire aux utilisateurs et personnes de maintenance.

Description produit :

- DALI 2.0 ou dimmable par bouton poussoir (PUSH).
- Possibilité de varier l'intensité de 700mA à 1050mA via les interrupteurs prévus à cet effet, de 50mA en 50mA.
- Tension d'entrée 220V-240V (limites de tension: 198-264V).
- Convient aux appareils de classe II.
- Applications intérieures : Bureaux, commerces, résidentiel.
- Protection contre les surtensions et courts-circuits.
- Temps de démarrage < 2sec.
- Fréquence d'entrée 50/60Hz.
- Courant d'entrée 0,3 A max.
- IP20.
- PF > 0,97.
- THD < 20 %.
- Efficacité 87 %.
- Courant de fuite < 0,7 mA.
- Température de fonctionnement -30°C à +45°C.
- Humidité de fonctionnement 20-95% RH (pas de condensation).

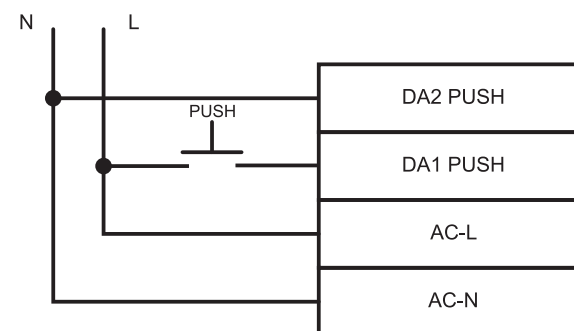


Sélection de l'intensité (de 700mA à 1050mA) :

Veiller à déconnecter l'alimentation lors du changement d'intensité. Reconnecter l'alimentation du driver une fois que vous aurez sélectionné l'intensité choisie grâce à l'interrupteur prévu à cet effet.

		1	2	3
9-40V	1050mA	OFF	OFF	OFF
9-42V	1000mA	OFF	OFF	ON
9-42V	950mA	OFF	ON	OFF
9-42V	900mA	OFF	ON	ON
9-42V	850mA	ON	OFF	OFF
9-42V	800mA	ON	OFF	ON
9-42V	750mA	ON	ON	OFF
9-42V	700mA	ON	ON	ON

Schéma de câblage gradation par bouton poussoir (PUSH):



- Câblez selon schéma ci-dessus.
- Activation/désactivation instantanée de la LED de 0,1 sec à 0,5 sec.
- Un appui long : 0,6 – 9 sec permet d'augmenter/diminuer la luminosité.
- Appuyez longuement sur le bouton poussoir pendant 10 secondes afin de réinitialiser la luminosité à 50%.