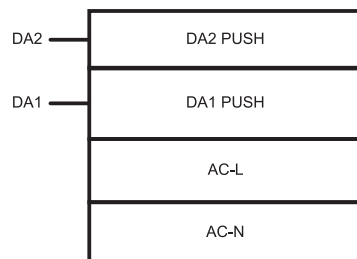


Schéma de câblage gradation DALI :



- 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.



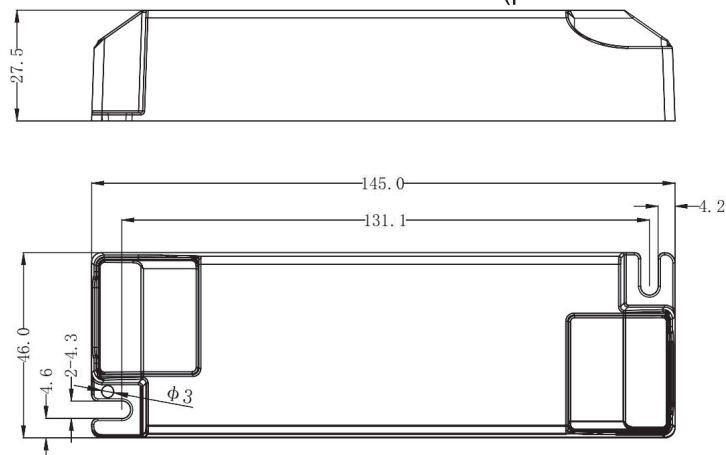
NOTICE D'INSTALLATION DRIVER DRI_DALI_PUSH_30W (référence 704572)



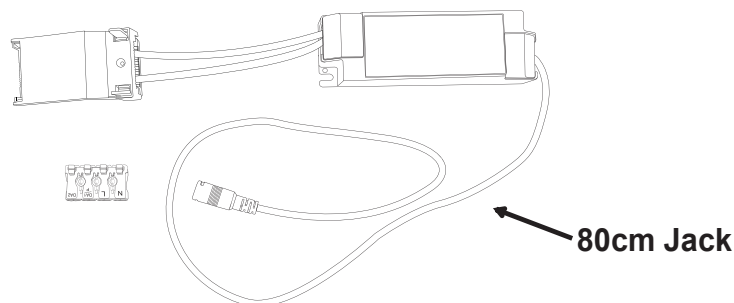
Lire attentivement la notice avant installation et laisser un exemplaire aux utilisateurs et personnes de maintenance.

Description produit :

- DALI 2.0 ou dimmable par bouton poussoir (PUSH).
- Possibilité de varier l'intensité de 400mA à 750mA 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 0,2 A max.
- IP20.
- PF > 0,95.
- THD < 20 %.
- Efficacité 83 %.
- Courant de fuite < 0,7 mA.
- Température de fonctionnement -30°C à +45°C.
- Humidité de fonctionnement 20-95% RH (pas de condensation).



Driver + Jack :



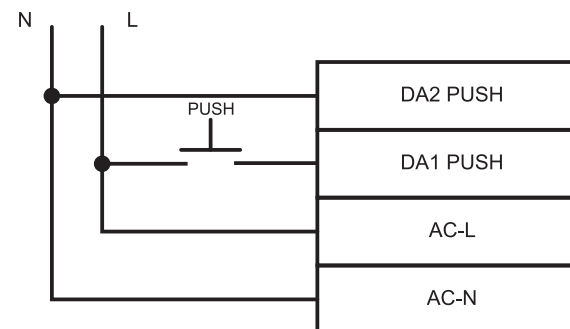
Sélection de l'intensité (de 400mA à 750mA) :

Veiller à déconnecter l'alimentation lors du changement d'intensité
Reconnecter l'alimentation du driver une fois que vous aurez sélectionné l'intensité choisie grace aux interrupteurs prévus à cet effet.

| | 1 | 2 | 3 | 4. Autres produits applicables |
|-------|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| 750mA | OFF | OFF | OFF | |
| 700mA | OFF | OFF | ON | ISTRES 28W (700mA, max 1000mA) |
| 650mA | OFF | ON | OFF | |
| 600mA | OFF | ON | ON | ISTRES CAR 20W (600mA, max 900mA) |
| 550mA | ON | OFF | OFF | |
| 500mA | ON | OFF | ON | ISTRES 20W (500mA, max 800mA) |
| 450mA | ON | ON | OFF | |
| 400mA | ON | ON | ON | ISTRES 15W (400mA, max 550mA) |

En fonction du produit utilisé, faites attention à bien régler l'intensité nécessaire (exemple pour le ISTRES 15W, réglez sur 1-ON 2-ON 3-ON pour que l'intensité du driver soit de 400mA (le ISTRES 15W a une tolérance jusqu'à 550 mA).

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 –11sec permet d'augmenter/diminuer la luminosité.
- Appuyez longuement sur le bouton poussoir pendant 12 secondes afin de réinitialiser la luminosité à 50%.