



Lighting Components International
 LCI - 2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg - France
 Tél. : +33 (0)3 88 24 18 05 - Fax : +33 (0)3 88 36 74 58
 contact@lci-lighting.com - www.lci-lighting.com

1776010 - Variateur mural rotatif DALI

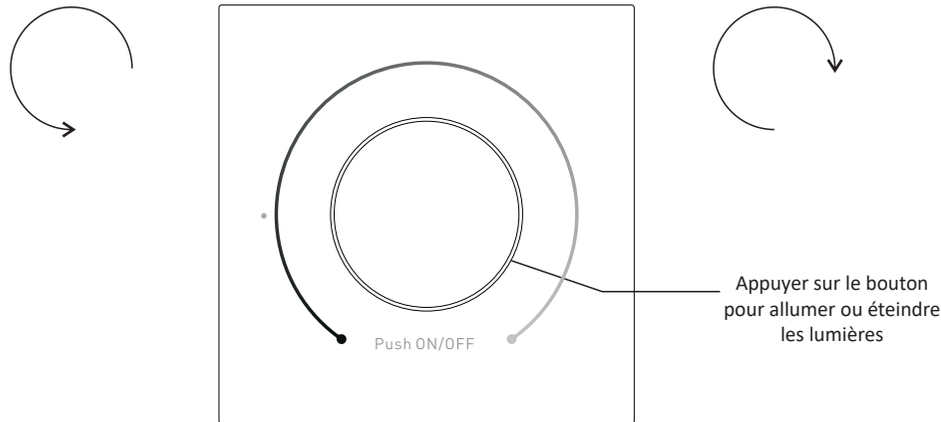


Important : lire toutes les instructions avant installation

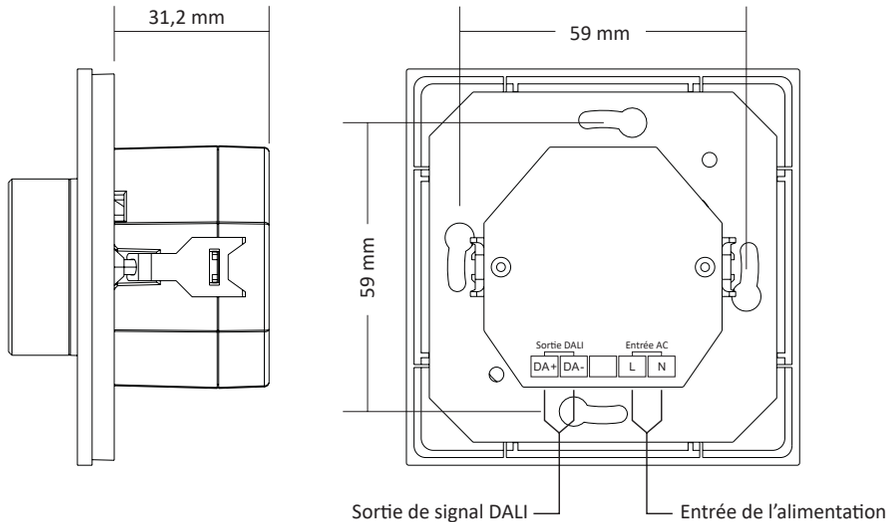
Fonctions

Tourner le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer l'intensité lumineuse de 100 à 1%.

Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter l'intensité lumineuse de 1 à 100%.



Avant



Arrière

Caractéristiques produit

Désignation	Variateur mural rotatif DALI (code : 1776010)
Connexion	L, N et secteur AC
Tension de fonctionnement	100 - 240 Vac
Consommation d'énergie	2,3 W max.
Connexion DALI	DA+/DA- Longueur de câble max. 300m Courant de sortie de l'alimentation DALI : max 100mA
Section de câble	0,5 ... 1,5 mm ²
Température ambiante (Ta)	+0 °C à +50 °C
Indice de protection	IP20
Classe	Classe II
Dimensions	80 X 80 X 53 mm

- Chaque variateur mural rotatif peut alimenter en DALI jusqu'à 50 appareils DALI.
- Le système d'éclairage réagit immédiatement et harmonieusement lorsque le niveau de luminosité est modifié sur l'un des variateurs.
- Fonction innovante permettant d'alimenter le DALI Bus lorsque le variateur mural est connecté au secteur AC.
- Variateur mural alimenté par le DALI Bus lorsque non connecté au secteur AC.

Sécurité et avertissements

- NE PAS installer l'appareil lorsqu'il est sous tension
- NE PAS exposer l'appareil à l'humidité

Fonctionnement

Cet appareil est un variateur (MCU) DALI avec alimentation de DALI Bus intégrée qui peut alimenter le DALI Bus lorsqu'il est connecté en secteur en 100-240Vac. Il peut également être alimenté par le DALI Bus lorsqu'il n'est pas connecté au secteur.

Il ne peut y avoir que 2 variateurs muraux rotatifs connectés au secteur AC en 220V. Les autres commandes murales sont alimentées par le DALI Bus.

Allumer / éteindre

Appuyer sur le bouton rotatif pour allumer ou éteindre les lumières.

Augmenter / diminuer l'intensité lumineuse

Tourner le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer l'intensité lumineuse de 100 à 1%. Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter l'intensité lumineuse de 1 à 100%.

Définir la valeur de luminosité minimale

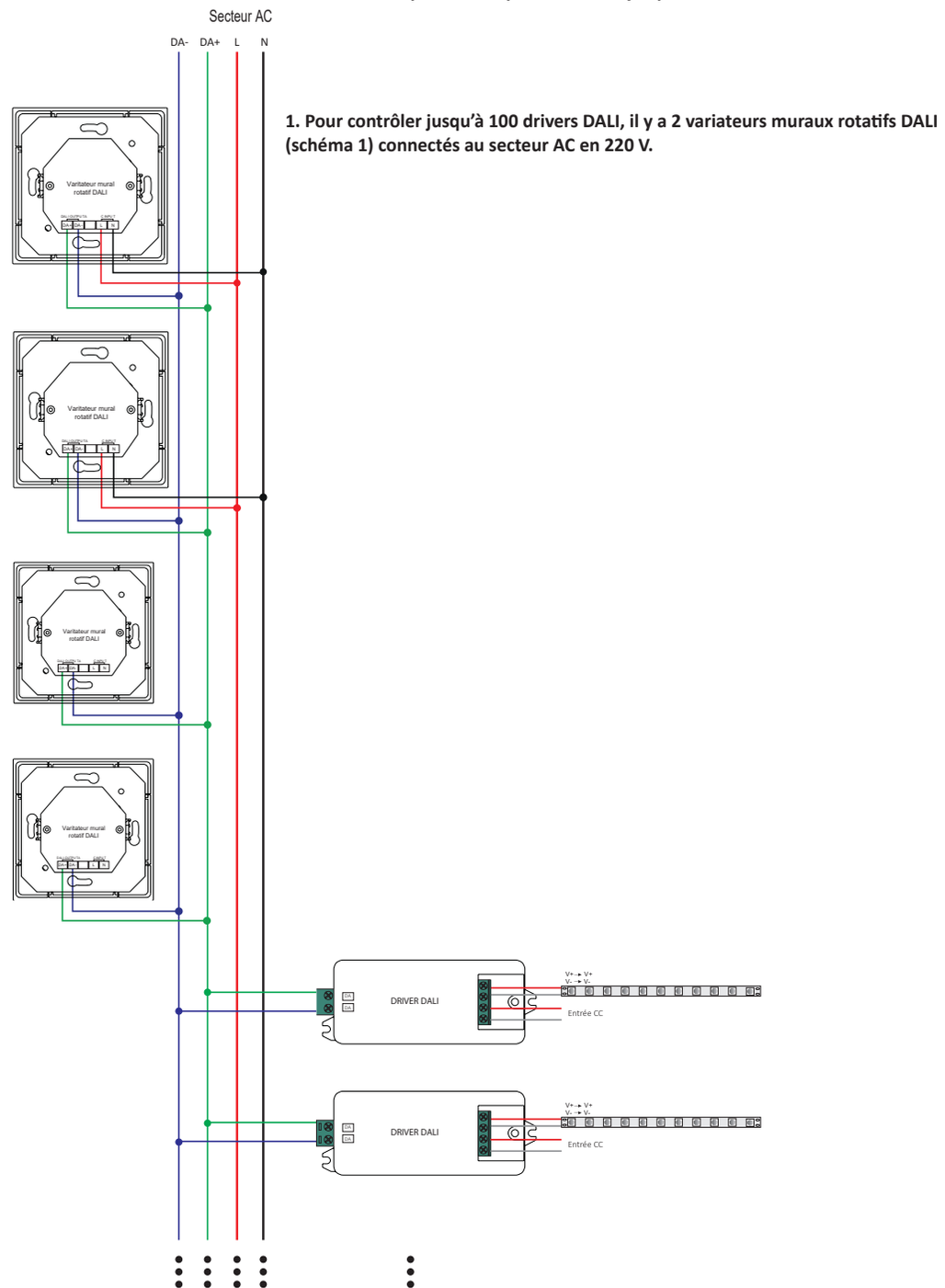
Régler la luminosité minimale à votre convenance puis maintenir le bouton rotatif enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que les lumières clignotent. La luminosité est désormais réglable entre la valeur définie et 100%.

Supprimer la valeur de luminosité minimale

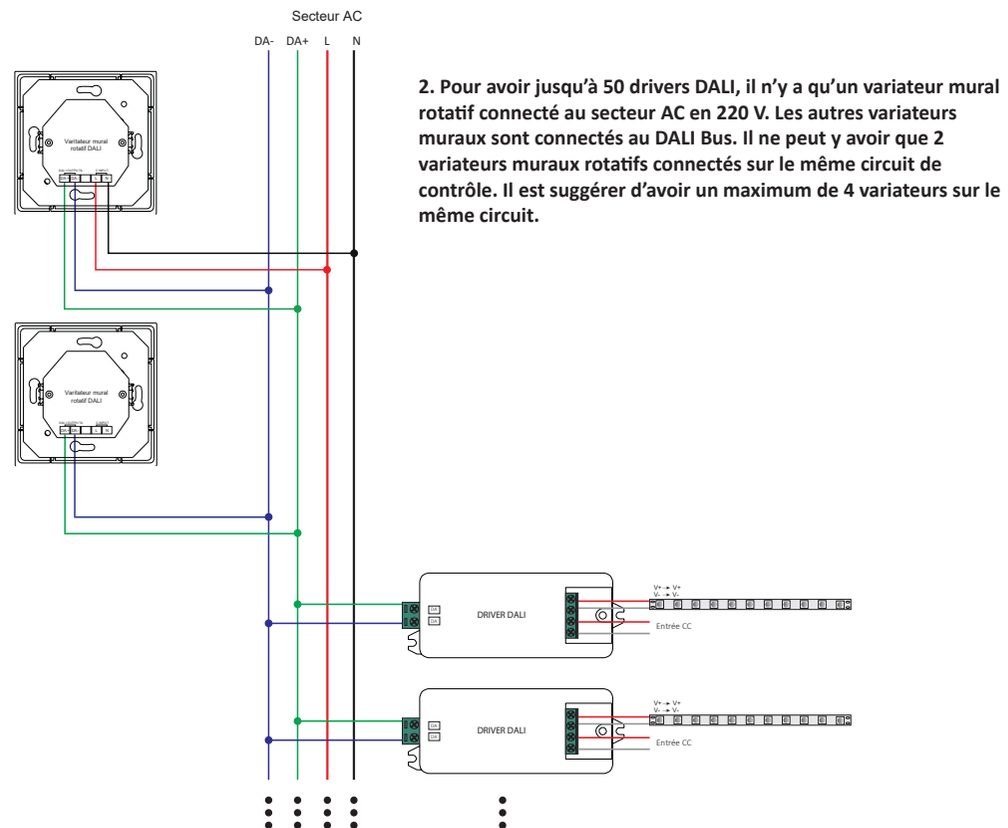
Appuyer sur le bouton pour éteindre les lumières. Puis appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que les lumières clignotent. Le niveau de luminosité minimale est bien supprimé. Les lumières sont alors à nouveau dimmables entre 1% et 100%.

Schémas de câblage

Avec 2 variateurs muraux rotatifs DALI alimentés par secteur pour contrôler jusqu'à 100 drivers DALI



Pour contrôler jusqu'à 50 drivers DALI



Installation

