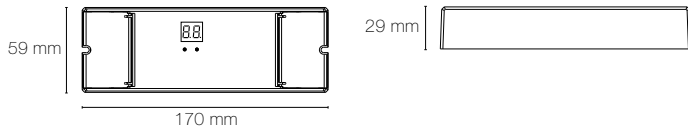




AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur. Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits. Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.

45821



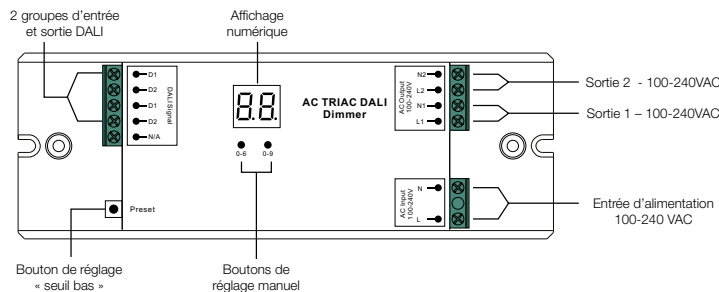
1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fonction	Contrôleur DALI pour appareils TRIAC : ON/OFF et variations d'intensité lumineuse
Compatibilité produit	Appareils TRIAC
Puissance	500W
Tension d'entrée	100-240 VAC
Caractéristiques électriques de sortie	2 x 100-240 VAC, Iout : 2 x 1,2 A
Températures de fonctionnement	- 20° / +50°C
Pilotage	Adressage DALI directement sur le produit
	Design isolant, sûre et fiable
	Variateur à coupure de phase
	Entrée de signal DALI
	Compatibilité avec une vaste variété de contrôleurs DALI
	2 canaux de sortie 100-240VAC
	Fonction innovante de réglage de la luminosité minimum
	Pour faire varier et allumer des lampes LED monochromes
	Indice de protection : IP20

2. SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS

Ne pas installer lorsque l'appareil est branché au courant.
Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

3. PRÉSENTATION DES FONCTIONS



4. PARAMÉTRAGE

1. Définir l'adresse DALI manuellement via les boutons



1.1. Appuyer et maintenir enfoncé l'un des deux boutons jusqu'à ce que l'affichage numérique clignote, ensuite relâcher le bouton.

1.2. Appuyer sur l'un des deux boutons pour sélectionner un chiffre, appuyer à nouveau pour modifier le chiffre jusqu'à ce que l'adresse DALI souhaitée apparaisse. Appuyer sur le premier bouton pour définir la position des « dizaines » et sur le second pour définir la position des « unités ». L'adresse peut être réglée de 00 à 63.

1.3. Appuyer ensuite sur l'un des deux boutons et maintenir enfoncé jusqu'à ce que l'affichage numérique cesse de clignoter pour confirmer le réglage.

REMARQUE : L'adresse DALI peut être manuellement assignée de 00 à 63 à FF, par défaut,

aucune adresse DALI n'est attribuée au pilote et l'écran affiche **FF**. Le réglage de l'adresse DALI sur **FF** réinitialisera le gradateur aux paramètres d'usine.

2. Adresse DALI attribuée par les maîtres DALI

2.1. L'adresse DALI peut aussi être attribuée automatiquement par le contrôleur maître DALI, veuillez-vous reporter aux manuels d'utilisation des maîtres DALI compatibles pour les opérations spécifiques.

REMARQUE : L'affichage numérique indique **AU** lorsque le maître DALI attribue des adresses.

3. Définir la quantité d'adresse DALI



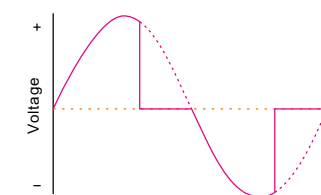
3.1. Appuyer et maintenir enfoncé les deux boutons jusqu'à ce que l'affichage numérique clignote, ensuite relâcher le bouton.

3.2. Appuyer sur le premier bouton pour sélectionner « 1A » ou « 2A » ce qui signifie une adresse ou deux adresses.

3.3. Ensuite appuyer et maintenir enfoncé l'un des deux boutons jusqu'à ce que l'affichage numérique cesse de clignoter pour confirmer le réglage.

Par exemple, lorsque l'adresse est définie sur 22 :
Lorsque 1A est sélectionné, les deux canaux auront la même adresse 22.
Lorsque 2A est sélectionné, le premier canal aura l'adresse 22 et le second canal aura l'adresse 23.

4. Gradateur à coupure de phase



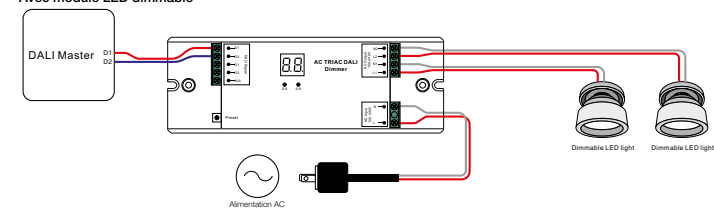
5. Définir le seuil bas de luminosité

La plage de variation d'usine est de 0 % à 100 %, mais le 0 % peut être redéfini comme ci-dessous : Faire fonctionner le maître DALI pour atténuer la lumière à la luminosité souhaitée, puis appuyez sur le bouton « Preset », la lumière clignote, ce qui signifie que le point minimum est maintenant réglé à cette luminosité. Il n'est pas possible d'atténuer plus que ce point minimum de luminosité. Le point minimum sera remplacé en répétant l'opération.

Réinitialisation aux paramètres d'usine : réglez la lumière à 100 %, puis appuyez sur le bouton de pré-réglage jusqu'à ce qu'il clignote.

5. SCHÉMA DE CÂBLAGE

Avec module LED dimmable



Avec driver LED dimmable

