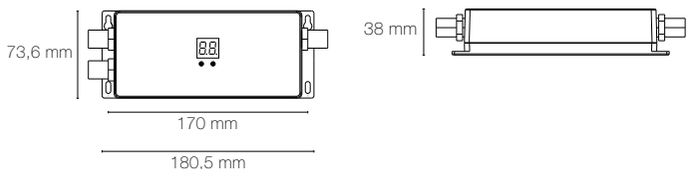




AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine 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.

45820



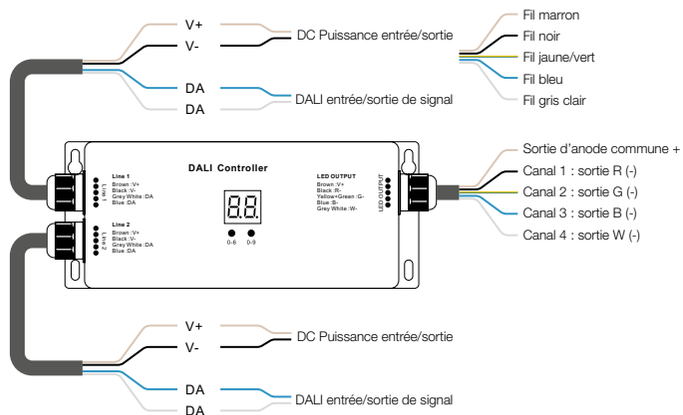
1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Tension d'entrée | Courant de sortie | Puissance de sortie | Consommation DALI | Plage de variation | Température ambiante |
|---|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 12-36VDC | 4x5A | 4x(60-180)W | 2mA | 0,1%-100% | -20°C à +50°C |
| Interface DALI-2 intégrée, appareil DALI DT6 | | | | | |
| Compatible avec tous les systèmes DALI du marché | | | | | |
| Système manuel/automatique de paramétrage de l'adresse DALI | | | | | |
| Affichage numérique de l'adresse DALI | | | | | |
| 4 canaux indépendants | | | | | |
| Certifié IP67 | | | | | |

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



- Appuyer et maintenir enfoncé l'un des deux boutons jusqu'à ce que l'affichage numérique clignote, ensuite relâcher le bouton.
- 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.
- 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. Définir la quantité d'adresse DALI

- Appuyer et maintenir enfoncé les deux boutons jusqu'à ce que l'affichage numérique clignote, ensuite relâcher le bouton.
- Appuyer sur le premier bouton pour sélectionner « 1A », « 2A », « 3A » ou « 4A » pour sélectionner le nombre de voies de travail désiré.
- 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 4 canaux auront la même adresse 22.
 Lorsque 2A est sélectionné, les canaux 1 et 3 auront l'adresse 22 et les canaux 2 et 4 auront l'adresse 23.
 Lorsque 3A est sélectionné, les canaux 1, 2 et 3 auront respectivement les adresses 22, 23 et 24, ainsi que l'adresse du canal 4 qui sera également 24.
 Lorsque 4A est sélectionné, les canaux 1, 2, 3 et 4 auront respectivement les adresses 22, 23, 24 et 25.

3. Adresse DALI attribuée par les maîtres DALI

3.1. L'adresse DALI peut aussi être attribuée automatiquement par le contrôleur DALI MASTER. Veuillez-vous reporter aux manuels d'utilisation des appareils compatibles pour les opérations spécifiques.

REMARQUE : L'affichage numérique indique **AU** lorsque le DALI MASTER attribue les adresses.

5. SCHÉMA DE CÂBLAGE

