



Récepteur 5 en 1 DALI (DT8)

Numéro modèle : DL-X

Caractéristiques

Le contrôleur de ruban LED à tension constante adopte le protocole standard DALI et prend en charge le type DT8. Sortie de variation à impulsion PWM, variation de la luminosité en douceur et forte compatibilité. Cinq modes de sortie, y compris la luminosité, la température de couleur, RGB, RGBW, RGB + CCT. Largement utilisé dans l'éclairage des hôtels et le contrôle de l'éclairage domestique.

- Prise en charge du protocole standard DALI IEC62386-102, 207, 209.
- Prise en charge du type DT8. Tc, coordonnées xy, RGBWAF.
- Prise en charge des modes de sortie monocouleur, température de couleur, RGB, RGBW et RGB+CCT.
- Supporte le tube numérique pour afficher l'adresse et le groupe d'information. Et peut être réglé rapidement en appuyant sur le bouton.
- Variation de la luminosité et activation/désactivation par l'intermédiaire de la touche ON/OFF
- Courbe de variation logarithmique ou linéaire optionnelle.
- Avec la fonction de protection anti-inversion.
- Avec protection contre les courts-circuits, les surintensités et les fonctions de récupération.

Réglage des fonctions

1. Description de l'état de l'affichage numérique

Verrouillage automatique : Si aucune touche n'est actionnée pendant 30 secondes consécutives, l'appareil se verrouille et le tube numérique s'affiche en basse lumière.

Déverrouillage : Appuyez longuement sur le bouton ' M ' pendant 2 secondes jusqu'à ce que le tube numérique soit en surbrillance ; le déverrouillage est réussi.

L'adresse courte DALI s'affiche souvent : Signal DALI disponible

Adresse courte DALI clignotante : Le signal DALI n'est pas disponible.

Affichage '**ERR**' : Une erreur s'est produite (par exemple : protection contre les surintensités).

2. Définir l'adresse courte

En état déverrouillé : appuyez brièvement sur la touche ' M ' jusqu'à ce que le tube numérique affiche (000-063) ou (255), appuyez brièvement sur la touche ▲ ou ▼ pour modifier l'adresse courte DALI, un appui long permet un réglage rapide.

Par exemple : Lorsque l'écran affiche ' 063 ', cela signifie que l'adresse courte du contrôleur DALI est 63.

Lorsque l'écran affiche ' 255 ', cela signifie que le contrôleur DALI n'a pas attribué d'adresse courte et qu'il se trouve dans la zone de diffusion.

3. Définir l'adresse du groupe

Lorsque l'appareil est déverrouillé, appuyez brièvement sur le bouton ' M ' jusqu'à ce que le tube numérique s'affiche (c00-c15).

Appuyez brièvement sur la touche ▲ ou ▼ pour modifier l'adresse du groupe de contrôleurs DALI, appuyez longuement pour effectuer un réglage rapide ; appuyez brièvement sur la touche ▼ pour sélectionner ou annuler le groupe actuel.

Par exemple : Lorsque ' **C07** ' s'affiche, cela signifie que le 7e groupe de contrôleurs DALI a été sélectionné.

Lorsque ' **c07** ' s'affiche, cela signifie que le 7e groupe du contrôleur DALI a été annulé.

4. Instructions pour le réglage des paramètres du système

En mode déverrouillé, appuyez longuement sur le bouton M pendant 3 secondes pour accéder au réglage des paramètres du système ;

Appuyez brièvement sur le bouton M pour passer d'un paramètre à l'autre.

Appuyez longuement sur le bouton M pendant 1 seconde ou n'effectuez aucune opération dans les 8 secondes pour quitter le réglage.

Paramètre 1 : Réglage du mode de sortie (affiche dL1/ dL2/ dL3/ dL4/ dL5)

Les 5 modes de sortie peuvent être commutés en appuyant brièvement sur la touche ▲ ou sur la touche ▼.

(Note : le mode par défaut est DL5).

' **DL1** ' signifie mode de sortie monocouleur

' **DL2** ' signifie mode de sortie de température de couleur (type de couleur Tc)

' **DL3** ' signifie mode de sortie RGB (type de couleur Tc, coordonnées xy, RGBWAF)

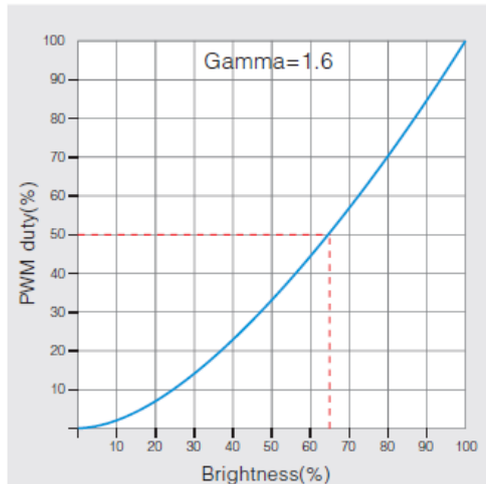
' **DL4** ' signifie mode de sortie RGBW (type de couleur Tc, coordonnées xy, RGBWAF)

' **DL5** ' signifie mode de sortie RGB CCT (Type de couleur Tc, coordonnées xy, RGBWAF)

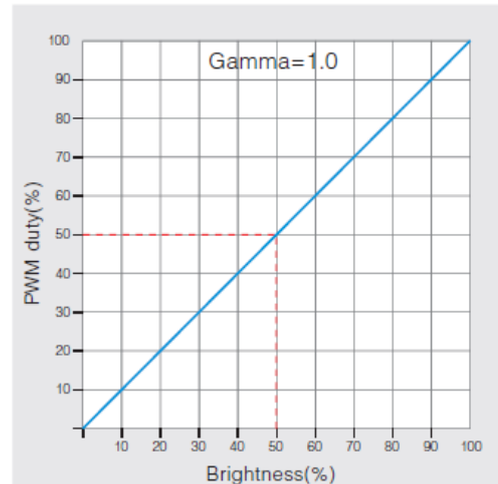
Paramètre 2 : Réglage de la courbe de variation (affiche C-E ou C-L), appuyez brièvement sur la touche ▲ ou ▼ pour passer d'une courbe à l'autre.

- ‘ C-E ‘ La courbe de variation est une variation logarithmique. (Paramètre par défaut)
- ‘ C-L ‘ La courbe de variation est une variation linéaire.

Courbe de variation logarithmique



Courbe de variation linéaire



Paramètre 3 : Réglage de la fluidité de la variation (affiche H-0 ou H-1), appuyez brièvement sur la touche ▲ ou sur la touche ▲ pour passer d'un réglage à l'autre.

- ‘ H-1 ‘ variation fluide. (Paramètre par défaut)
- ‘ H-0 ‘ variation standard

5. Réinitialisation des paramètres par défaut

En mode déverrouillé, appuyez pendant 10 secondes jusqu'à ce que l'écran digital affiche ' RES '

Fonction de variation par pression

Appuyez brièvement sur l'interrupteur pour allumer ou éteindre la lumière. Lorsque la lumière est allumée, appuyez et maintenez enfoncée la touche pour modifier la luminosité.

Schéma de connexion (mode de sortie RGB / RGBW / RGB + CCT)

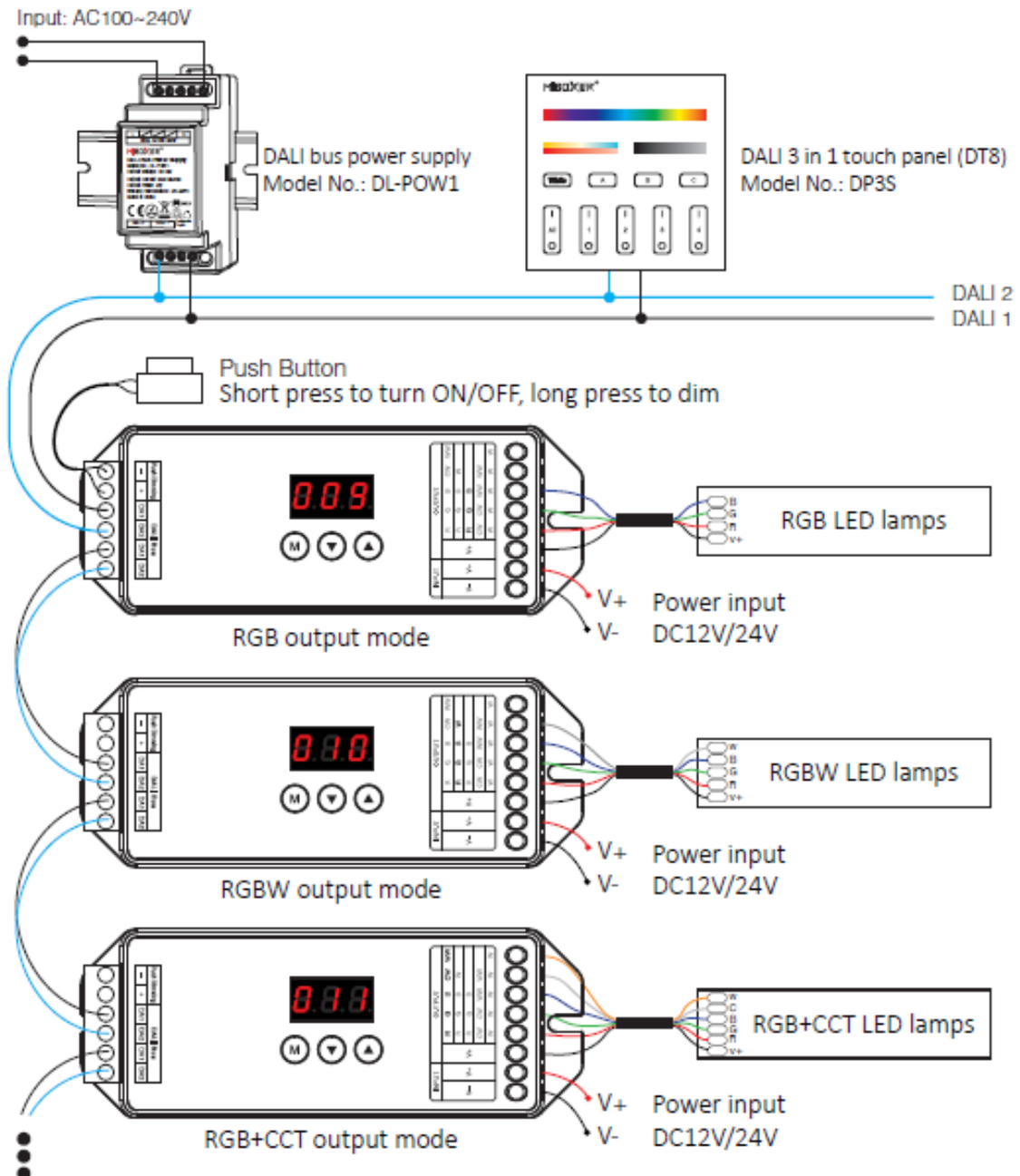
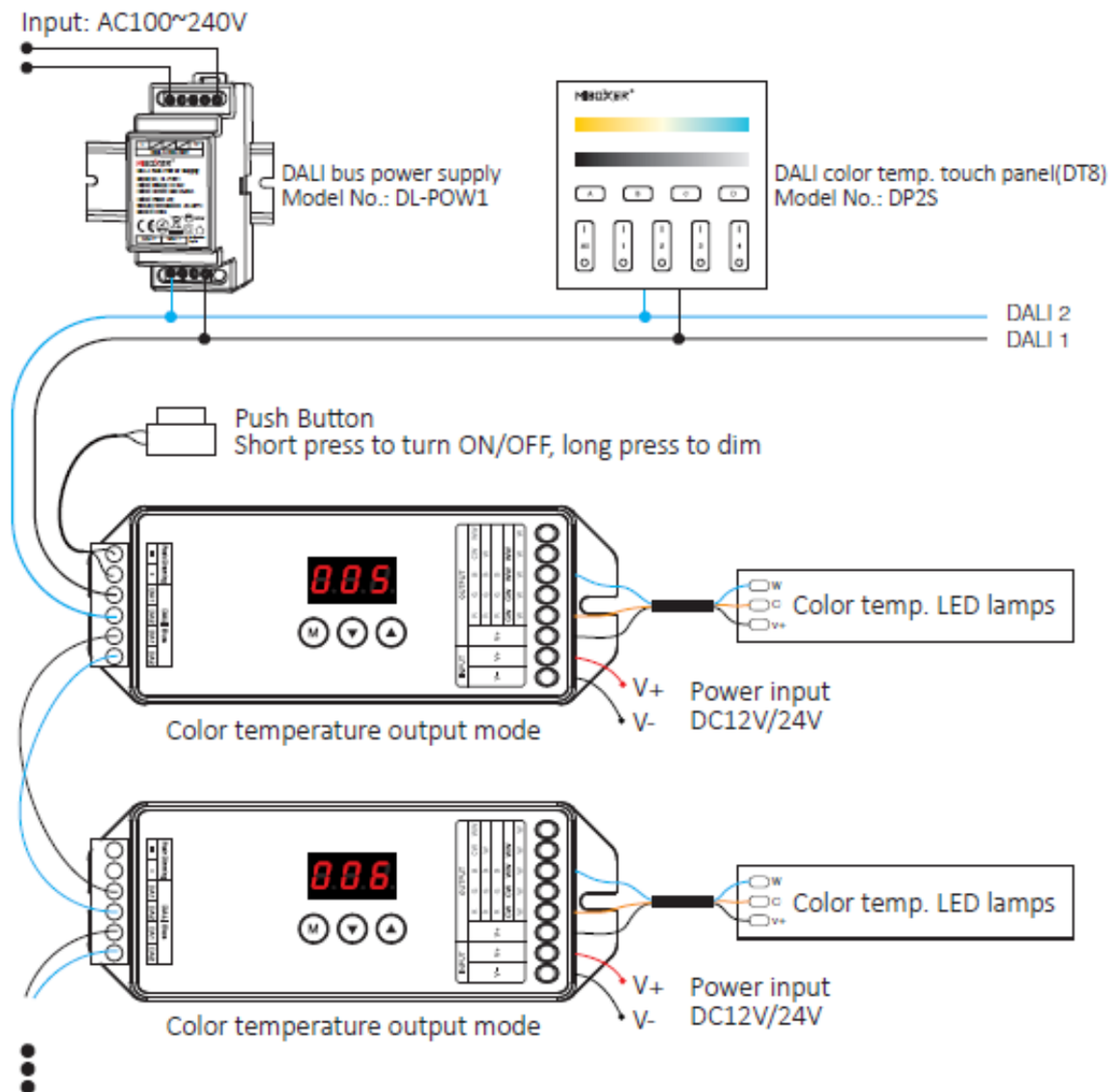


Schéma de connexion (mode de sortie température de couleur)



Attention

1. Ce produit doit être débogué et installé par des professionnels.
2. Veuillez vérifier si la tension de sortie de l'alimentation électrique est conforme aux exigences de la gamme de tension du produit.
3. Le produit n'est pas étanche, veuillez l'installer dans l'étui étanche lorsqu'il est installé à l'extérieur.
4. Avant de mettre l'appareil sous tension, assurez-vous que le câblage est correct, afin de ne pas endommager les appareils.
5. En cas de défaillance, les non-professionnels ne doivent pas le réparer sans autorisation, sous peine d'endommager les appareils.



Made in China