

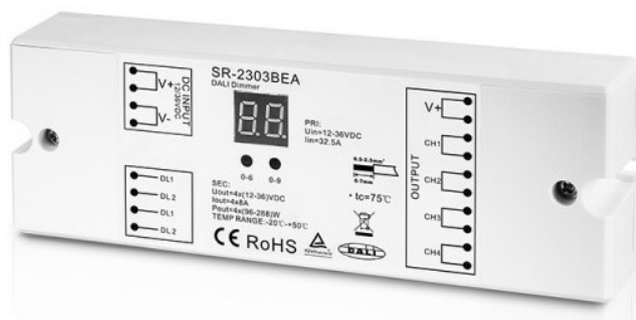
AVERTISSEMENT – CONSIGNES DE SECURITE



Le non-respect des consignes de sécurité décrites ci-dessous peuvent être à l'origine d'un incendie, d'une électrocution ou d'autres dommages matériels et/ou corporels.

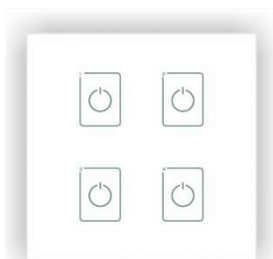
- Le produit doit être installé par du personnel qualifié et habilité à intervenir sur une installation électrique.
- Avant toute manipulation du produit, couper l'alimentation électrique au tableau principal et vérifier l'absence de tension.
- Alimenter l'appareil uniquement avec des sources d'alimentation compatibles.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé.
- Ne pas exposer votre appareil à un environnement humide.
- Ne pas toucher votre appareil lors d'un orage.

FONCTIONNALITES

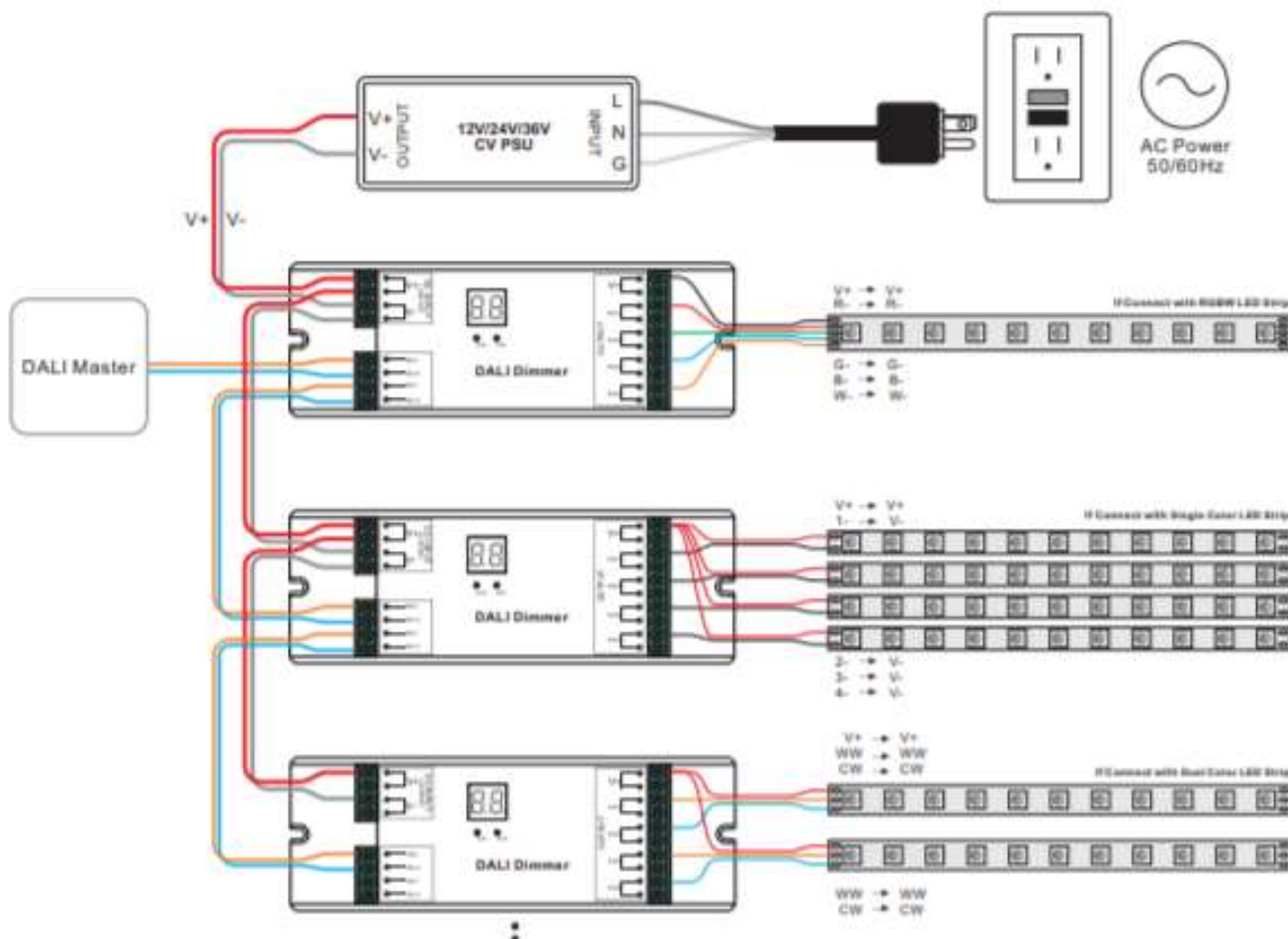
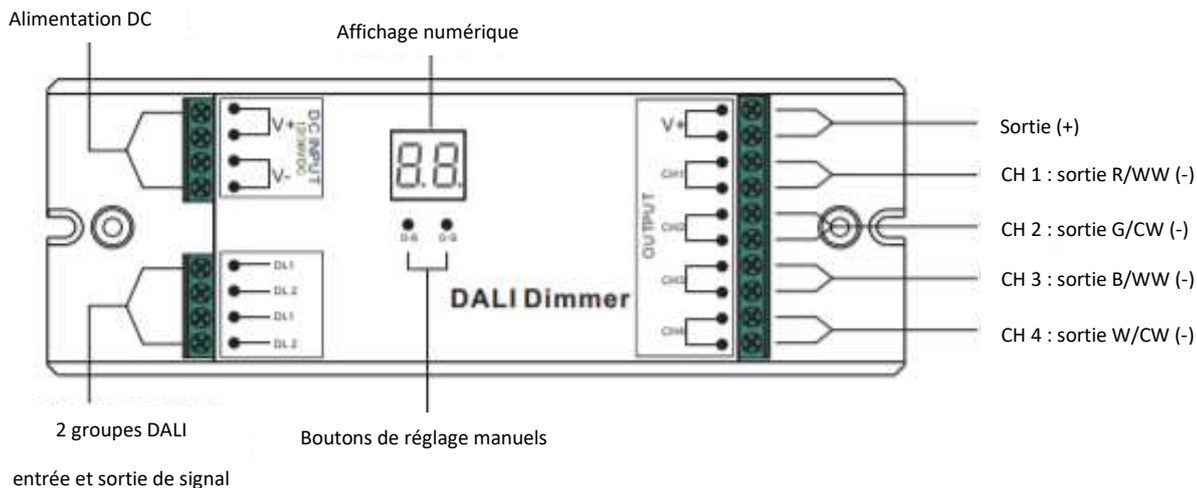


LR2360

Protocole de communication	DALI
Alimentation	12-36Vdc
Puissance maximale totale	384W @ 12Vdc 768W @ 24Vdc 1152W @ 36Vdc
Puissance maximale par sortie	96W @ 12Vdc 192W @ 24Vdc 288W @ 36Vdc
Appareils Engitechs compatibles	LR2391 , LR2392 et LR2451DALI

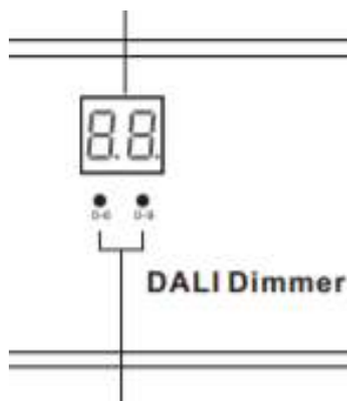


SCHEMA D'ENSEMBLE DU PRODUIT



DEFINIR L'ADRESSE DALI MANUELLEMENT

Affichage numérique



Boutons de réglage manuels

- Etape 1** Appuyez sur l'un des deux boutons et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'affichage numérique clignote, puis relâchez le bouton.
- Etape 2** Cliquez une fois sur l'un des deux boutons pour sélectionner un chiffre, cliquez à nouveau pour modifier le chiffre jusqu'à ce que l'adresse souhaitée apparaisse. Le premier bouton désigne les dizaines et le deuxième les unités. L'adresse peut être réglée de 00 à 63.
- Etape 3** Appuyez sur l'un des 2 boutons et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'affichage numérique cesse de clignoter pour confirmer le réglage.
- Noter** L'adresse DALI peut être attribuée manuellement de 00-63-FF, par défaut, aucune adresse DALI n'est attribuée au gradateur et l'écran affiche FF. La définition de l'adresse DALI FF réinitialise le gradateur aux valeurs d'usine.

DEFINIR LA QUANTITE D'ADRESSE DALI



- Etape 1** Appuyez sur les deux boutons et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que l'affichage numérique clignote, puis relâchez le bouton.
- Etape 2** Cliquez sur le premier bouton pour sélectionner « 1A », « 2A », « 3A » ou « 4A » ce qui signifie 1 adresse, 2 adresses, 3 adresses ou 4 adresses.
- Etape 3** Appuyez sur l'un des 2 boutons et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'affichage numérique s'arrête de clignoter pour confirmer le réglage.
- Exemple** Si l'on définit l'adresse sur 22 : lorsque vous sélectionnez 1A, les quatre canaux auront la même adresse 22. Lorsque vous sélectionnez 2A, les canaux 1 et 3 auront la même adresse 22, les canaux 2 et 4 auront la même adresse 23. Lorsque vous sélectionnez 3A, le canal 1, 2, 3 auront respectivement l'adresse 22, 23, 24 et le canal 4 sera aussi en 24. Lorsque vous sélectionnez 4A, les canaux 1, 2, 3, et 4 auront respectivement les adresses 22, 23, 24, 25.

L'adresse DALI peut également être attribué automatiquement par un contrôleur maître DALI, veuillez vous référer au manuel d'utilisation du contrôleur maître DALI.

GARANTIE

- Avant toute installation, veuillez vérifier l'état général du produit.
- Si vous constatez le moindre défaut ou dysfonctionnement, veuillez-vous rapprocher de votre fournisseur.

RECYCLAGE



Votre appareil est considéré comme étant un déchet d'équipement électrique et électronique, DEEE.

En cas de défaillance de votre appareil et de non réparabilité, il doit être collecté et recyclé dans le respect de réglementations en vigueur sur votre territoire.

Rapprochez-vous de l'organisme de collecte des déchets le plus proche pour connaître les consignes de tri des déchets.