

MIBOXER[®]

Mi · Light Subordinate New Brand

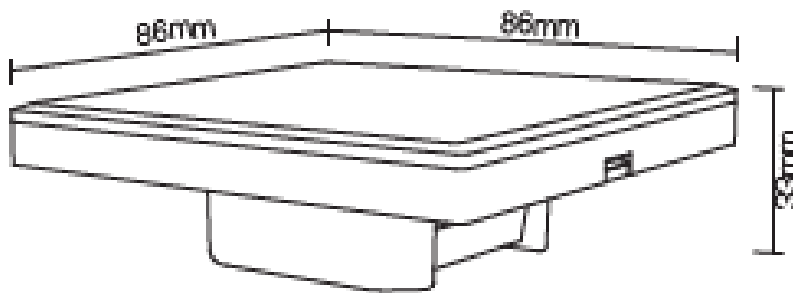
Émetteur mural DALI RGB + CCT

Num modèle : DP3

1. Caractéristiques

Utilise le protocole standard DALI IEC62386. Le bus DALI fournit de l'énergie ; il est facile de régler l'adresse. Prend en charge le mode d'adresse unique et le mode d'adresse de groupe. Compatible avec les modes de sortie RVB, RVBW et RVB + CCT pour contrôler l'allumage et l'extinction, la luminosité, la couleur et la saturation.

2. Paramètres



Émetteur mural DALI RGB + CCT

Numéro modèle : DP3

Alimentation : Puissance DALI

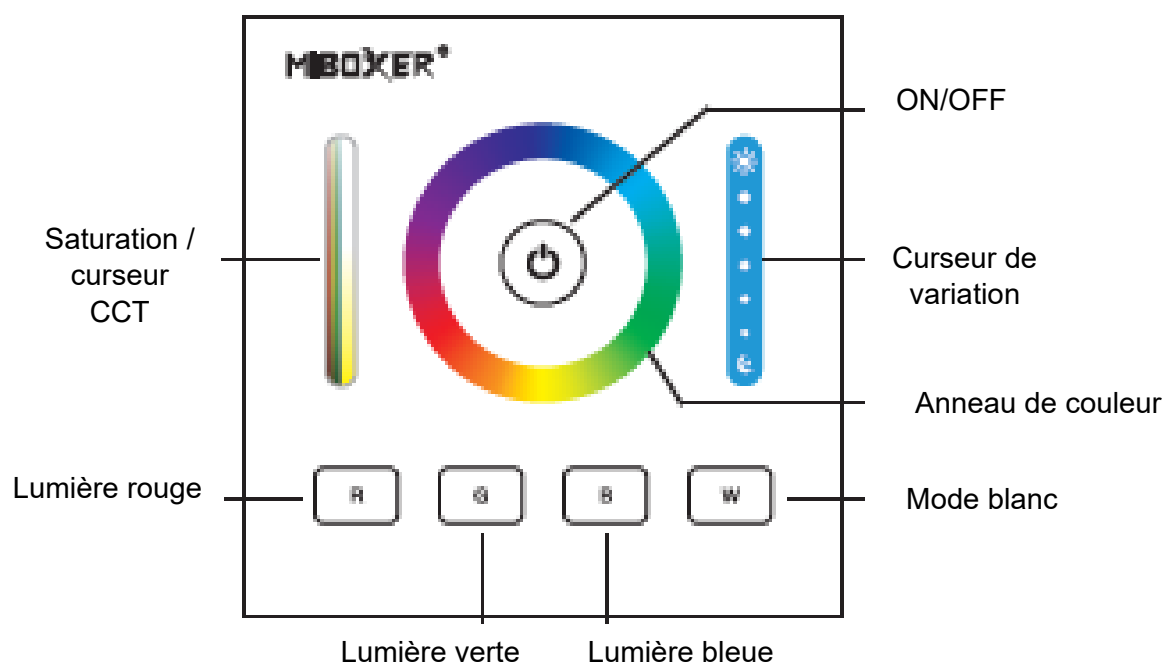
Bus DALI standard : IEC62386

Canal de variation : RGB ou RVBW ou RGB + CCT

Courant de veille : 5mA

Température de fonctionnement : -20~60°C

Poids du produit : 138g



Anneau de couleur

Touchez l'anneau de lumière pour choisir la couleur de votre choix

Curseur de variation

Touchez le curseur de variation pour changer la luminosité de de 1 à 100%

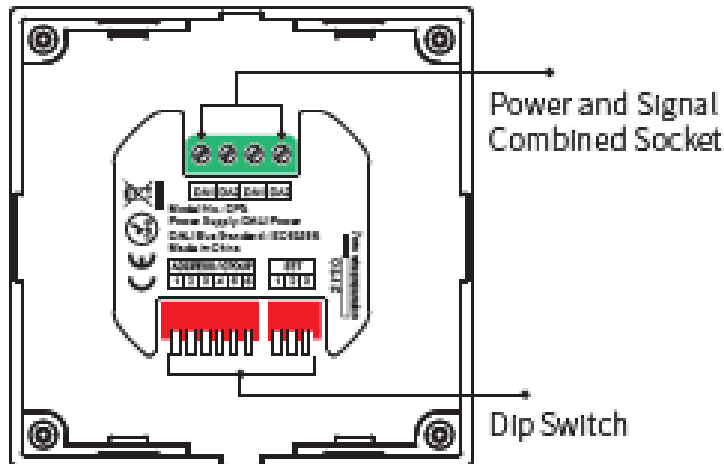
Mode blanc

Appuyez sur ' W ' pour passer en lumière blanche

Curseur de saturation / CCT

Ajuster la saturation en mode lumière colorée, ajuster la température de couleur en mode lumière blanche

3. Schéma de connexion

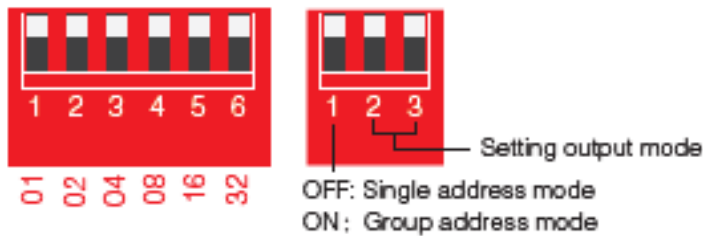


4. Fonctionnement du commutateur DIP

Le commutateur DIP permet de définir 64 adresses individuelles (0-63) et 16 adresses de groupe (0-15).

Valeur de l'adresse = la somme des valeurs des interrupteurs DIP (pour obtenir la valeur de la place lorsqu'elle est en position "ON", sinon elle sera de 0).

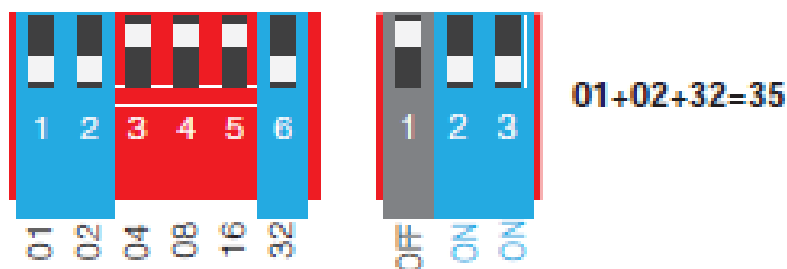
Address / Group corresponding value diagram



Note : Il n'y a pas de mode diffusion avec l'émetteur mural DALI RGB + CCT

Réglage du mode de sortie

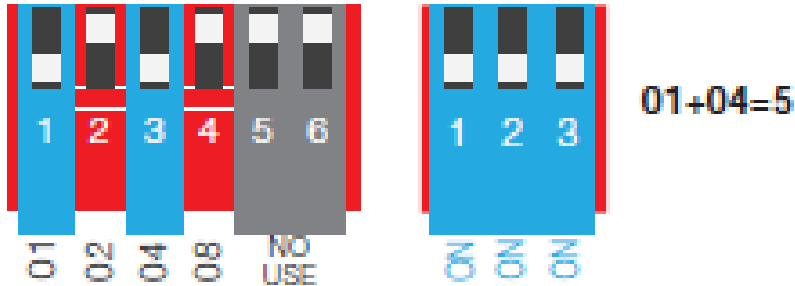
En mode adresse unique, régler l'adresse initiale sur 35



Après avoir défini l'adresse initiale, il créera automatiquement l'adresse correspondante.

Adresse unique	35	36	37
Couleurs contrôlées	Rouge	Green	Blue

En mode adresse de groupe, réglez l'adresse initiale à 5

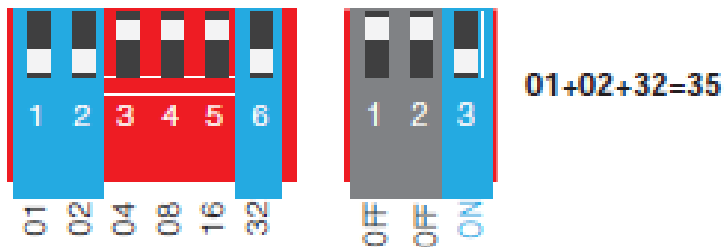


Après avoir défini l'adresse initiale, il créera automatiquement l'adresse correspondante.

Adresse de groupe	5	6	7
Couleurs contrôlées	Rouge	Vert	Bleu

Réglage du mode de sortie RGBW

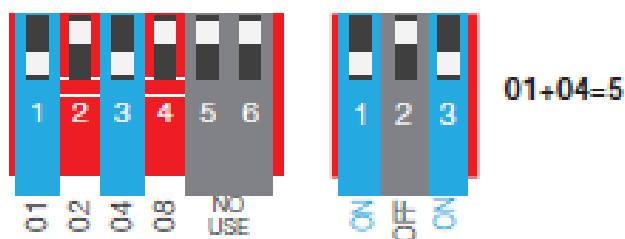
En mode adresse unique, réglez l'adresse initiale à 35



Après avoir défini l'adresse initiale, il créera automatiquement l'adresse correspondante

Adresse unique	35	36	37	38
Couleurs contrôlées	Rouge	Green	Bleu	Blanc

En mode adresse de groupe, réglez l'adresse initiale à 5

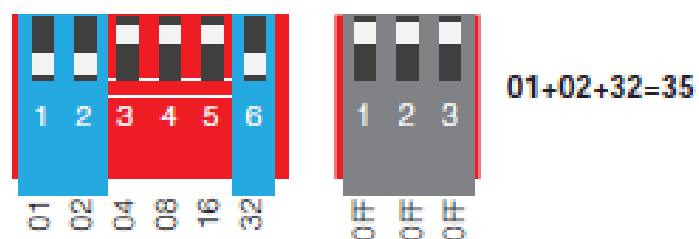


Après avoir défini l'adresse initiale, il créera automatiquement l'adresse correspondante

Adresse de groupe	5	6	7	8
Couleurs contrôlées	Rouge	Vert	Bleu	Blanc

Réglage du mode de sortie RGB + CCT

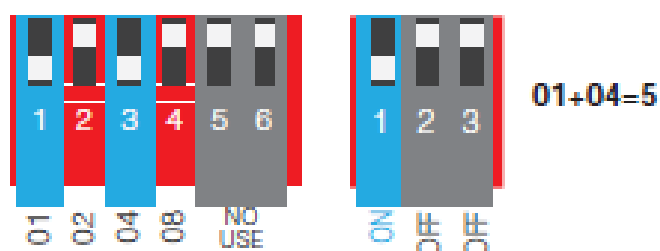
En mode adresse unique, réglez l'adresse initiale à 35



Après avoir défini l'adresse initiale, il créera automatiquement l'adresse correspondante

Adresse unique	35	36	37	38	39
Couleurs contrôlées	Rouge	Vert	Bleu	Blanc froid	Blanc chaud

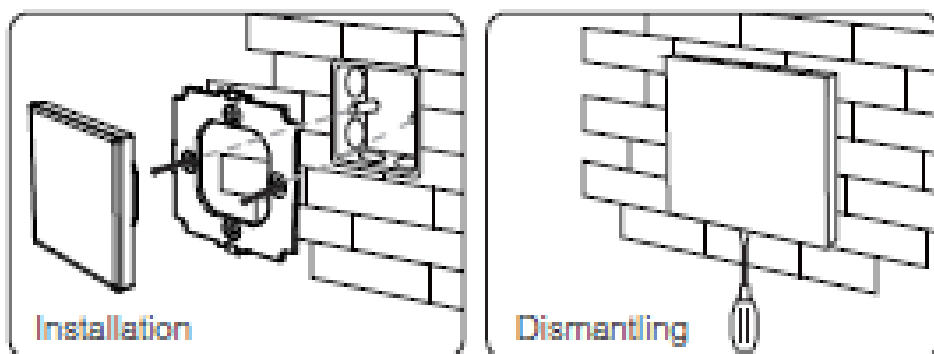
En mode adresse de groupe, réglez l'adresse initiale à 5



Après avoir défini l'adresse initiale, il créera automatiquement l'adresse correspondante

Adresse de groupe	5	6	7	8	9
Couleurs contrôlées	Rouge	Vert	Bleu	Blanc froid	Blanc chaud

5. Installation / démontage



6. Attention

Lors de l'installation, veuillez manipuler le produit avec précaution afin d'éviter que le panneau de verre ne se brise.

