



Écran tactile DALI

Numéro de modèle: DP1S / DP2S / DP3S

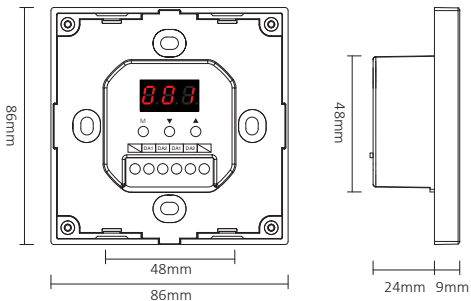
1. Caractéristiques

Adoptez le protocole standard DALI IEC62386. Alimenté par le bus DALI, affichage de tube numérique, réglage de fonction simple et rapide. Il peut contrôler le ON/OFF, la couleur, la température de couleur, la saturation et la luminosité de éclairages DALI et prise en charge de l'enregistrement et de la sélection de scènes.

1. Prise en charge du protocole standard DALI IEC62386-102, 207, 209.
2. Prise en charge du type DT8. Tc, coordonnées xy, RGBWAF.
3. Prend en charge 4 modes de contrôle: scène, regroupement, monodiffusion et diffusion.
4. Prise en charge ON/OFF, couleur, température de couleur, saturation et réglage de la luminosité.
5. Le tube numérique affiche l'adresse, le groupe, la scène. Le réglage de la fonction est simple et rapide.
6. Alimenté par le bus DALI.
7. Contrôle tactile, toucher sensible.

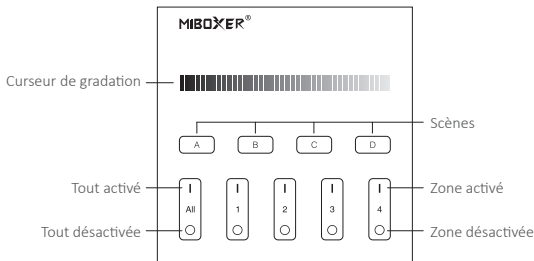
2. Paramètres

Numéro de modèle	DP1S	DP2S	DP3S
Source de courant	DALI Puissance		
Norme de bus DALI	IEC62386		
Signal de sortie	Signal DALI		
Type de contrôle	Gradation(DT6)	CCT(DT8 type: Tc)	RGB(DT8 type: xy coordinates) RGBW(DT8 type: RGBWAF) RGB+CCT(DT8 type: RGBWAF)
Courant de veille	<4mA@16V		
Température de fonctionnement	-10~40°C		
Poids	145g		

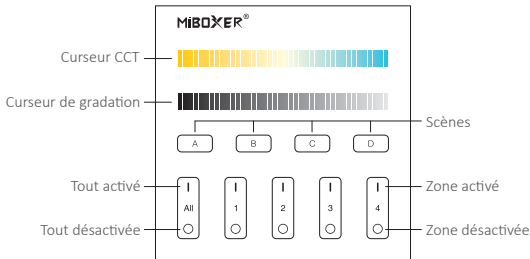


Écran tactile à gradation DALI (DT6)

Numéro de modèle: DP1S

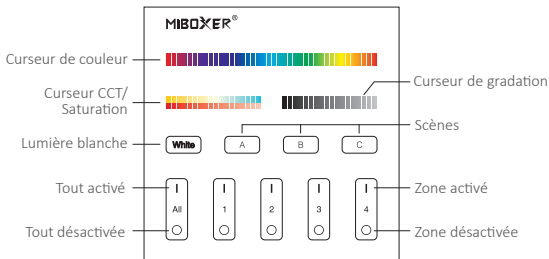


Température de couleur DALI Écran tactile (DT8) Numéro de modèle: DP2S



Écran tactile DALI 3 en 1 (DT8) Numéro de modèle: DP3S

Numéro de modèle: DP3S



3. Instruction de fonction de bouton



Changer les couleurs de la lampe.



Ajustez la température de couleur.



En mode lumière blanche, ajustez la température de couleur.
En mode lumière couleur, changez les couleurs de la lampe.



Ajustez la luminosité (1%~100%).

White

Appuyez brièvement pour obtenir le mode lumière blanche.

A

Appuyez brièvement sur A ou B ou C ou D pour sélectionner la scène.
Appuyez longuement sur le bouton A ou B ou C ou D pour enregistrer la lumière actuelle

D

l'état à la scène correspondante (voir plus sur l'instruction 5).

Tout activé: Appuyez brièvement pour allumer toutes les lumières des groupes 1 à 4 sur ce panneau.

Appuyez longuement pendant 5 secondes pour activer le son des boutons.

Zone activé (1-4): Appui court pour allumer toutes les lumières du groupe.

Tout désactivée: Appui court pour éteindre toutes les lumières sous les groupes 1 à 4 sur le panneau.

Appuyez longuement pendant 5 secondes pour désactiver le son des boutons.

Zone désactivée (1-4): Appuyez brièvement pour éteindre toutes les lumières du groupe.

Voyant lumineux: Le voyant lumineux du groupe est toujours allumé, indiquant que le groupe a été sélectionné ;

Les indicateurs des 4 groupes sont tous allumés, indiquant que les 4 groupes sont sélectionnés.



4. Instructions de réglage des fonctions

4.1 Instruction d'état d'affichage du tube numérique

Verrouillage automatique: s'il n'y a pas d'opération pendant 5 s, il entrera dans l'état verrouillé et le tube numérique ne s'affichera pas.

Déverrouillage: appuyez longuement sur le bouton **M** pendant 2 secondes jusqu'à ce que le tube numérique soit mis en surbrillance et que le déverrouillage soit réussi.

4.2 Réglage du mode de contrôle (seuls les DP3S ont cette fonction)

Sous l'état déverrouillé, appuyez brièvement sur le bouton **M**; jusqu'au numérique affichage du tube DP3-DP5, appuyez sur le bouton ▲ ou le bouton ▼ pour passer (RVB, RGBW, RGBCCT) 3 modes de contrôle différents.

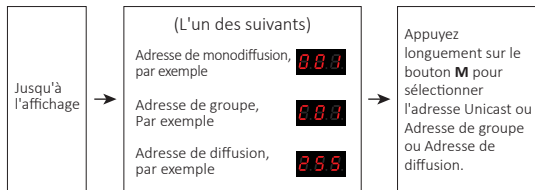
003 Mode de contrôle de gradation RVB (type DT8 x-y)

004 Mode de contrôle de gradation RGBW (type DT8 RGBWAF)

005 Mode de contrôle de gradation RGBCCT (type DT8 RGBWAF)

4.3 Adresse unicast DALI, adresse de groupe et diffusion paramètres d'adresse



Sous statut déverrouillé, appuyez brièvement sur le bouton **M**,



Adresse de monodiffusion:

Lors de l'affichage (000-063): la centrale DALI est en adresse unicast mode. Appuyez brièvement sur ▲ ou ▼ pour définir l'adresse de début de monodiffusion de Panneau DALI, un appui long peut s'ajuster rapidement.



Par exemple:

Adresse monodiffusion du jeu de panneaux	Adresses Unicast correspondant aux 4 groupes			
	Zone-1	Zone-2	Zone-3	Zone-4
	001	002	003	004
	062	063	000	001

Adresse du groupe:

Lors de l'affichage (C00-C15): la centrale DALI est en adresse de groupe mode. Appuyez brièvement sur ▲ ou ▼ pour définir le groupe de départ adresse du panneau DALI, un appui long peut s'ajuster rapidement.



Par exemple:

Adresse de groupe du jeu de panneaux	Adresses de groupe correspondant aux 4 groupes			
	Zone-1	Zone-2	Zone-3	Zone-4
	01	02	03	04
	14	15	00	01

5. Réglage de la scène

Sous l'état déverrouillé, appuyez brièvement sur le bouton **M** jusqu'à ce que le affichages à tubes numériques (E00-E15). Appuyez brièvement sur ▲ ou ▼ pour régler le valeur de scène initiale du panneau DALI, appui long pour un ajustement.

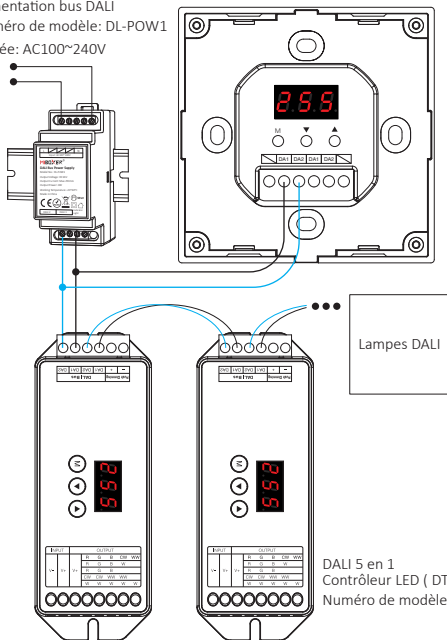
Par exemple:

Réglage sur	Scène relative pour le bouton (A B C D)		
	DP1S	DP2S	DP3S
	<p>(A) : Scènes 01</p> <p>(B) : Scènes 02</p> <p>(C) : Scènes 03</p> <p>(D) : Scènes 04</p>	<p>(A) : Scènes 01</p> <p>(B) : Scènes 02</p> <p>(C) : Scènes 03</p> <p>(D) : Scènes 04</p>	<p>(A) : Scènes 01</p> <p>(B) : Scènes 02</p> <p>(C) : Scènes 03</p>
	<p>(A) : Scènes 14</p> <p>(B) : Scènes 15</p> <p>(C) : Scènes 00</p> <p>(D) : Scènes 01</p>	<p>(A) : Scènes 14</p> <p>(B) : Scènes 15</p> <p>(C) : Scènes 00</p> <p>(D) : Scènes 01</p>	<p>(A) : Scènes 14</p> <p>(B) : Scènes 15</p> <p>(C) : Scènes 00</p>

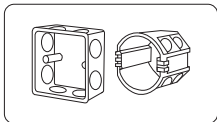
6. Diagramme de connexion

Alimentation bus DALI
Numéro de modèle: DL-POW1
Entrée: AC100~240V

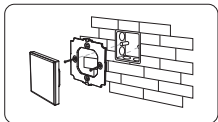
Panneau tactile DALI



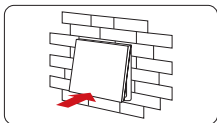
7. Installation / Démantèlement



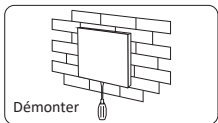
Installez le boîtier inférieur dans le mur ; Au-dessus se trouvent les boîtiers inférieurs standard.



Fixez la base sur le fond du boîtier avec une vis.



Clipsez le panneau de verre à la base.



Insérez un tournevis dans la baïonnette du panneau, faites levier pour le démonter.

8. Attention

1. Le produit doit être débogué et installé par des professionnels.
2. Avant de mettre l'appareil sous tension, assurez-vous que tout le câblage est correct, afin de ne pas endommager l'appareil.
3. S'il y a des défauts, non professionnel, veuillez ne pas réparer sans autorisation, sinon l'appareil pourrait être endommagé.



Fabriqué en Chine