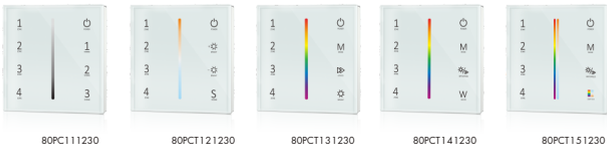


Platine murale tactile

Modèle No.: 80PCT111230, T121230, T131230, T141230, T151230

4 Zones/1-5 couleurs/Verre tactile/Barre de couleur/Entrée AC/Signal de sortie DMX 512 et RF 2.4GHz



CE RoHS LVD RED

Caractéristiques

- Platine murale 4 zones, 1-5 couleur, DMX 512 Master, peut aussi être utilisé en télécommande 4 zones.
- Signal de sortie DMX, couplé à un protocole DMX standard, compatible avec n'importe quel décodeur DMX.
- Lors d'une utilisation en télécommande, chaque zone peut contrôler plusieurs contrôleurs RF 2.4GHz.
- Platine en verre très sensible et hautement résistante avec une barre de couleur tactile au centre.
- Ajustement de couleur lisse en sans flash grâce à la barre de couleur.
- Touches avec indicateur LED.
- Verre blanc ou noir disponibles.

Paramètres Techniques

Modèle No.	80PCT111230	80PCT121230	80PCT131230	80PCT141230	80PCT151230
Type d'éclairage	Mono-couleur	Blanc dynamique	RGB	RGBW	RGB+CCT
Nombre de sortie DMX	4	8	12	16	20

Entrées Sorties	
Tension d'entrée	100-240VAC
Courant d'entrée	Max 0.1A
Signal de sortie	DMX512, RF2.4GHz

Données de variation	
Signal d'entrée	Touche + RF 2.4GHz
Distance du signal	30m
Niveaux de variation	256 niveaux
Plage de variation	0-100%

Environnement	
Température de marche	Ta: -30°C ~ +55°C
Température maximale	Tc: +65°C
IP	IP20

Poids	
Poids net	0.176kg
Poids brut	0.230kg

Sécurité et EMC	
Standard EMC (EMC)	EN301 489, EN 62479
Standard sécurité (LVD)	EN60950
Equipement radio (RED)	EN 300 328
Certification	CE, EMC, LVD, RED

Garantie	
Garantie	5 ans

Structures et installations mécaniques

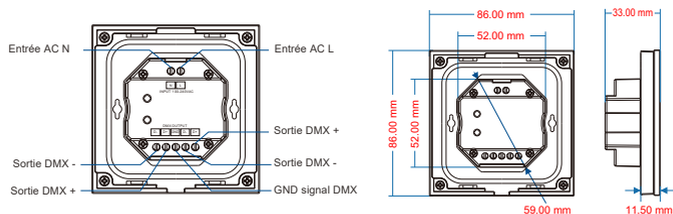
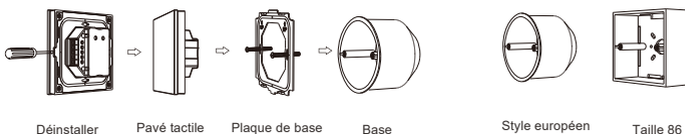


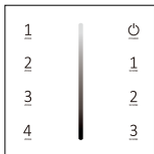
Diagramme d'installation:

Bases classiques comme ci dessous:



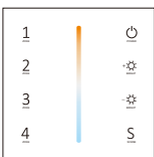
Explications touches

Platine Monocouleur



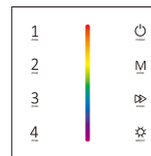
- Power — Allume ou éteint toutes les zones.
 - Barre d'intensité.
 - 1 2 3 — Appui court pour rappeler la scène. Appui 2s pour sauvegarder la scène.
 - 1 2 3 4 — Appui court pour rappeler la scène. Appui 2s pour sauvegarder la scène.
- Appui court pour allumer la zone et sélectionner plusieurs zones, Appui de 2s pour éteindre la ou les zones sélectionnées. 4 zones contrôlées séparément ou simultanément, chaque zone peut contrôler plusieurs contrôleurs.

Platine CCT



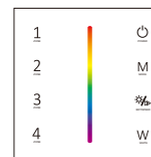
- Power — Allume ou éteint toutes les zones.
- Température de couleur.
- Luminosité +, 10 niveaux.
- Luminosité -, 10 niveaux.
- Appui court pour rappeler la scène. Appui 2s pour sauvegarder la scène.
- 1 2 3 4 — Appui court pour allumer la zone et sélectionner plusieurs zones, Appui de 2s pour éteindre la ou les zones sélectionnées. 4 zones contrôlées séparément ou simultanément, chaque zone peut contrôler plusieurs contrôleurs.

Platine RGB



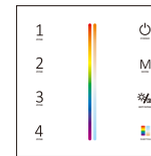
- Power — Allume ou éteint toutes les zones.
- Barre de couleur.
- M — Appui court pour appeler les modes pré-enregistrés, Appui de 2s pour lancer le cycle des modes.
- Ajuste la vitesse des modes dynamiques ou la saturation du RGB, 10 niveaux.
- Ajuste la luminosité, 10 niveaux.
- 1 2 3 4 — Appui court pour allumer la zone et sélectionner plusieurs zones, Appui de 2s pour éteindre la ou les zones sélectionnées. 4 zones contrôlées séparément ou simultanément, chaque zone peut contrôler plusieurs contrôleurs.

Platine RGBW



- Power — Allume ou éteint toutes les zones.
- Barre de couleur.
- M — Appui court pour appeler les modes pré-enregistrés, Appui de 2s pour lancer le cycle des modes.
- Ajuste la vitesse des modes dynamiques ou la luminosité des couleurs statiques.
- W — Appui court pour allumer ou éteindre le blanc, appui long pour la luminosité.
- 1 2 3 4 — Appui court pour allumer la zone et sélectionner plusieurs zones, Appui de 2s pour éteindre la ou les zones sélectionnées. 4 zones contrôlées séparément ou simultanément, chaque zone peut contrôler plusieurs contrôleurs.

Platine RGB + CCT



- Power — Allume ou éteint toutes les zones.
- Barre de couleur et de température de couleur de blanc.
- Sélectionne le RGB ou le blanc dynamique.
- M — Appui court pour 10 modes pré-enregistrés, appui 2s pour la rotation des modes.
- Ajuste la vitesse du mode dynamique ou la luminosité des couleurs statiques.
- 1 2 3 4 — Appui court pour allumer la zone et sélectionner plusieurs zones, Appui de 2s pour éteindre la ou les zones sélectionnées. 4 zones contrôlées séparément ou simultanément, chaque zone peut contrôler plusieurs contrôleurs.

Activer la tonalité des touches: Appui de 5s quand toutes les zones sont éteintes, va activer le sons des touches.

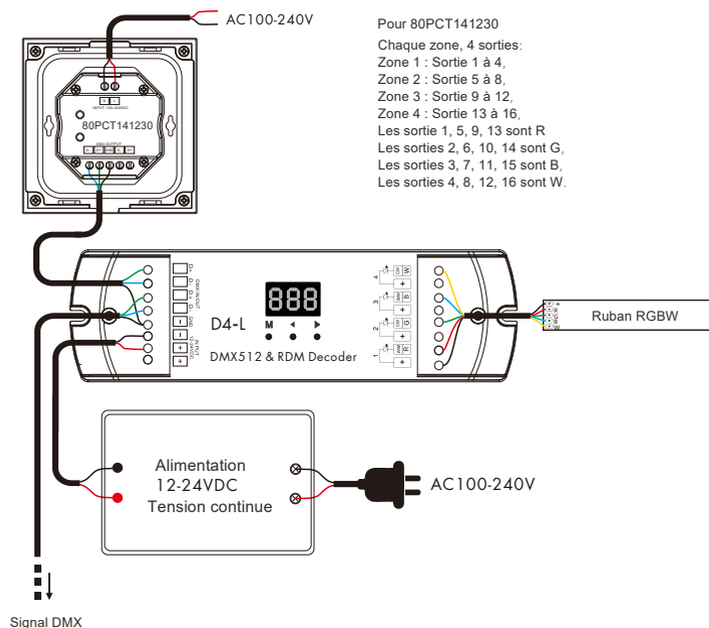


Platine tactile utilisée en DMX512 Master

Après avoir connecté le décodeur DMX paramétrer les adresses DMX comme si dessous

Modèle No.	T111	T121		T131			T141				T151				
		WW	CW	R	G	B	R	G	B	W	R	G	B	WW	CW
Adresse décodeur DMX Zone 1	1	1	2	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	5
Adresse décodeur DMX Zone 2	2	3	4	4	5	6	5	6	7	8	6	7	8	9	10
Adresse décodeur DMX Zone 3	3	5	6	7	8	9	9	10	11	12	11	12	13	14	15
Adresse décodeur DMX Zone 4	4	7	8	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20

Diagramme de connexion pour platine utilisée en Master DMX 512



Platine tactile utilisée en DMX512 Master connexion à une télécommande

La platine utilisé en Master DMX 512 peut aussi être connecté à une télécommande
L'utilisateur dispose de deux méthodes pour se connecter à la télécommande :

Utiliser la touche ON/OFF

Connexion:
Allumer puis éteindre la lumière immédiatement appuyer sur ON/OFF pendant 5s puis appuyer dans les 5s sur les touches de zones de la télécommande L'indicateur clignote 3 fois, la connexion est réussie

Suppression:
Allumer puis éteindre la lumière, immédiatement appuyer sur ON/OFF pendant 10s pour supprimer toutes le connexions, l'indicateur clignote 6 fois, toutes les connexions ont été supprimées

Utiliser le redémarrage puissance

Connexion:
Eteindre puis rallumer l'alimentation, immédiatement appuyer sur une des zones de la télécommande. L'indicateur LED clignote 3 fois, la connexion est réussie.

Suppression:
Eteindre puis rallumer l'alimentation, immédiatement appuyer sur une des zones. L'indicateur clignote 6 fois, toutes les connexions ont été supprimées

Platine utilisée en télécommande

La platine murale peut également être utilisé en télécommande,
L'utilisateur dispose de deux méthodes pour se connecter à des contrôleurs:

Utiliser la touche de match

Connexion:
Appui court sur la touche de match, puis immédiatement appuyer sur une des zones de la platine, l'indicateur clignote rapidement, la connexion est réussie

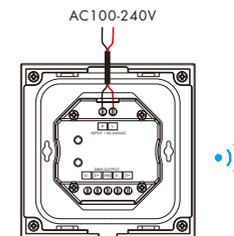
Suppression:
Appuyer pendant 5s sur la touche de match, l'indicateur clignote rapidement, toutes les connexions sont supprimées.

Utiliser le redémarrage puissance

Connexion:
Eteindre puis rallumer l'alimentation du contrôleur, immédiatement appuyer 3 fois sur une des zones de la platine
La lumière clignote 3 fois, la connexion est réussie.

Suppression:
Eteindre puis rallumer l'alimentation du contrôleur, immédiatement appuyer 5 fois sur une des zones de la platine, la lumière clignote 5 fois, toutes les connexions sont supprimées.

Diagramme de connexion pour une utilisation en télécommande



Liste des modes dynamiques RGB/RGBW (seulement pour T131/T141)

No.	Nom	No.	Nom
1	Saut RGB	6	Dégradé RGB
2	Lissage RGB	7	Dégradé rouge
3	Saut 6 couleurs	8	Dégradé vert
4	Lissage 6 couleurs	9	Dégradé bleu
5	Rotation jaune, cyan et violet	10	Dégradé blanc

Liste des modes dynamiques RGB+CCT (seulement pour T151)

No.	Nom	No.	Nom
1	Saut RGB	6	Dégradé RGB
2	Lissage RGB	7	Dégradé rouge
3	Saut 6 couleurs	8	Dégradé vert
4	Lissage 6 couleurs	9	Dégradé bleu
5	Rotation température couleur	10	Dégradé blanc

Analyses des dysfonctionnements et réparation

Dysfonctionnement	Causes	Troubleshooting
Pas de lumière	1. Pas d'alimentation. 2. Mauvais cablage.	1. Vérifier l'alimentation. 2. Vérifier les connexions.
Mauvaise couleur	1. Le décodage DMX n'est pas bon. 2. Mauvais câblage des sorties.	1. Vérifier les adresses DMX. 2. Rebrancher les connexions.