

LTECH

UX8 ÉCRAN TACTILE (RGBW)

Spécifications techniques

Écran tactile UX8 RGBW

Tension d'entrée:	5Vdc, 0.5A~1A (avec un adaptateur secteur)
Signal de sortie:	RF 2,4 GHz, DMX512
Mode de contrôle:	RGBW, contrôle 4 zones
Temp. de	-30 ~55
fonctionnement :	L132×W192×H50(mm)
Taille du colis : Poids	230g
(NW) : Poids (GW) :	370g



Récepteur à tension constante R4-5A (le récepteur est vendu séparément)

Tension d'entrée:	5~24Vdc
Charge actuelle :	5A × 4CH Max. 20A
Puissance de	Max. 100W/240W/480W(5V/12V/24V)
sortie : Signal sans	RF 2,4 GHz
fil : Température de	-30 ~55
fonctionnement :	L178×L48×H33(mm)
Taille du colis : Poids (GW) :	150g

Récepteur à courant constant R4-CC (le récepteur est vendu séparément)

Tension d'entrée :	12~48Vdc
Tension de sortie :	3~46Vdc
Courant de sortie :	CC 350/700/1050mA×4CH
Puissance de sortie :	1.05W~48.3W×4CH Max 193.2W
Signal sans fil : Temp.	RF 2,4 GHz
de fonctionnement :	-30 ~55
Taille de l'emballage :	L178×L48×H33(mm)
Poids (GW) :	165g

Manuel

www.ltech-led.com





Taille du produit:





Terminaux



Récepteur R4-5A/R4-CC

Instructions d'installation :



3. vissez fermement la plaque de base et le boîtier arrière dans le mur.



4 Connectez-vous correctement et placez l'adaptateur secteur dans le boîtier arrière.

1. Installez le boîtier arrière dans le mur. Boîtes typiques comme ci-dessous :







2 Utilisez un tournevis droit pour faire levier dans la position indiquée :





Fonctions clés

5 Intégrez l'écran tactile supérieur dans la plaque de base, puis appuyez sur le bas pour appuyer

dans les fentes.







Le changement de mode (appuyez sur 🛞 pour sélectionner):

- 1. Rouge statique 2. Vert statique 3. Bleu statique 4. Jaune statique
- 5. Violet statique 6. Cyan statique 7. Blanc statique 8. Saut RVB

9. Saut des 7 couleurs 10 . RVB lisse 11. 7 couleurs lisses

12. Noir statique

Composition de la demande





Contrôle sans fil :



Remote

(V8)

Wireless receiver

(R4-3A/5A, R4-CC)

Câblage de sortie DMX



Câblage sans fil RF



Faire correspondre/effacer le code entre UX8 (V8) et les récepteurs

Code de correspondance

Appuyaz briévement sur le "bouton d'apprentissage ID" sur le récepteur (R4-3A/5A, R4-CC) sur , puis appuyaz n'importe quelle touche de zone sur UX8 ou V8.suideésLED clignotent une fois, correspondent avec

Effacer le code :

Appuyez longuement sur le "bouton d'apprentissage ID" sur le récepteur (R4-3A/SA, R4-CC) pendant 5 secondes, si les LED clignotent deux fois, désactivez la correspondance avec succès.

Câblage du système DMX



2. Configurez V8 avec UX8, qui permet à V8 de contrôler un appareil DMX.

Câblage du système sans fil

Code de correspondance/effacement pour UX8 et WiFi-104, V8, UX8









www.ltech-led.com