

LTECH

UX8 ÉCRAN TACTILE (RGBW)



Manuel

www.ltech-led.com

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 fonctionnement :	-30 ~55
Taille du colis :	230g
(NW) : Poids (GW) :	370g

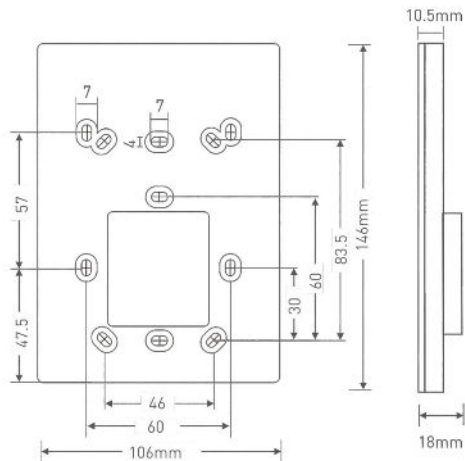
Récepteur à tension constante R4-5A (le récepteur est vendu séparément)

Tension d'entrée:	5~24Vdc
Charge actuelle :	5A × 4CH Max. 20A
Puissance de sortie :	Max. 100W/240W/480W(5V/12V/24V)
fil : Signal sans fil :	RF 2.4 GHz
Température de fonctionnement :	-30 ~55
Taille du colis :	150g

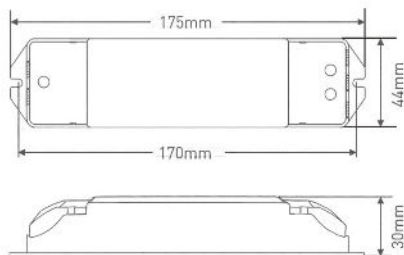
Récepteur à courant constant R4-CC (le récepteur est vendu séparément)

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. de fonctionnement :	RF 2,4 GHz -30 ~55
Taille de l'emballage :	L178×L48×H33(mm)
Poids (GW) :	165g

Taille du produit:

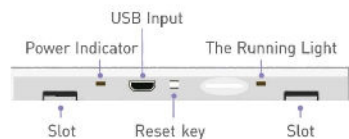
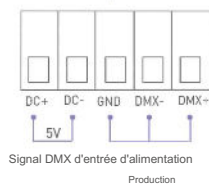
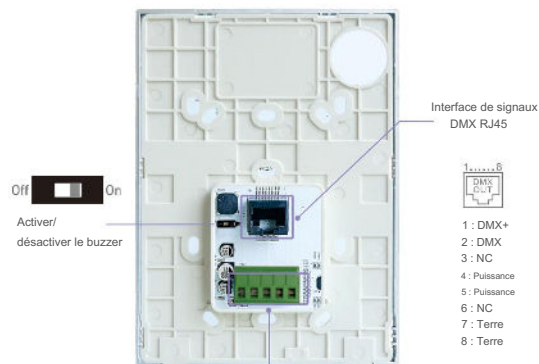


Écran tactile UX8

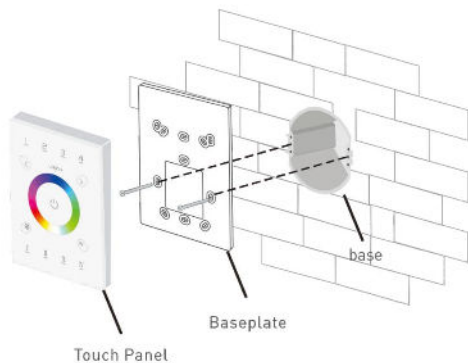


Récepteur R4-5A/R4-CC

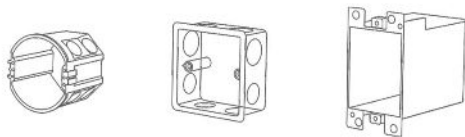
Terminaux



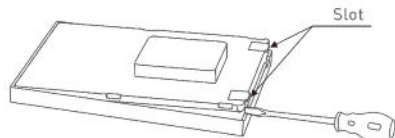
Instructions d'installation :



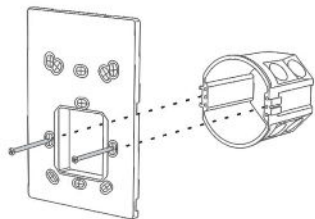
1. Installez le boîtier arrière dans le mur. Boîtes typiques comme ci-dessous :



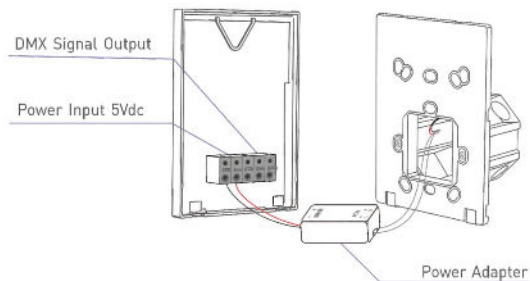
2 Utilisez un tournevis droit pour faire levier dans la position indiquée :



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

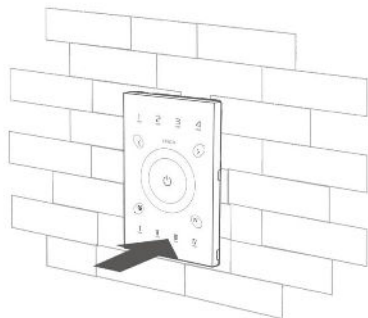
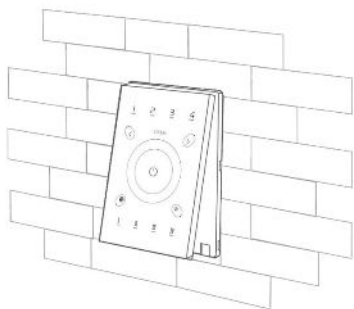


4 Connectez-vous correctement et placez l'adaptateur secteur dans le boîtier arrière.



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

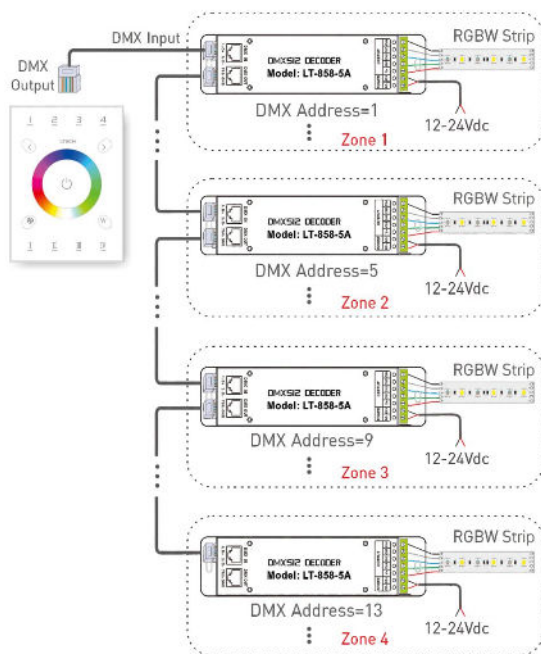
Sortie de signal DMX512 :

1. Touch panel (UX8)
2. Touch panel (UX8) + Remote (V8)
3. Touch panel (UX8) + WiFi master controller (WIFI-104)
4. Touch panel (UX8) + WiFi master controller (WIFI-104) + Remote (V8)

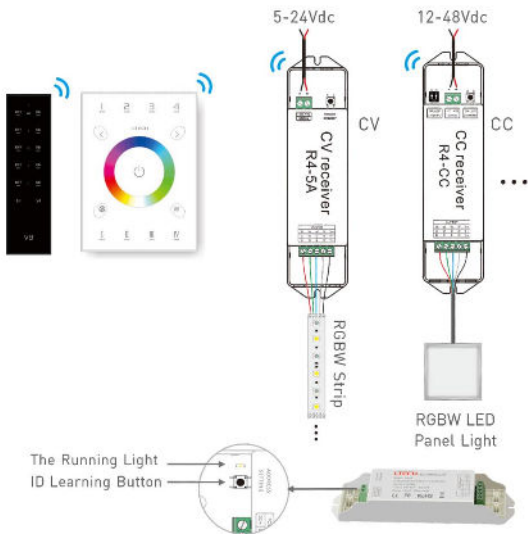
Contrôle sans fil :

1. Touch panel (UX8) + Wireless receiver (R4-3A/SA, R4-CC)
2. Touch panel (UX8) + Remote (V8) + Wireless receiver (R4-3A/SA, R4-CC)
3. Touch panel (UX8) + WiFi master controller (WIFI-104) + Wireless receiver (R4-3A/SA, R4-CC)
4. Touch panel (UX8) + WiFi master controller (WIFI-104) + Remote (V8) + Wireless receiver (R4-3A/SA, R4-CC)

Câblage de sortie DMX



Câblage sans fil RF



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

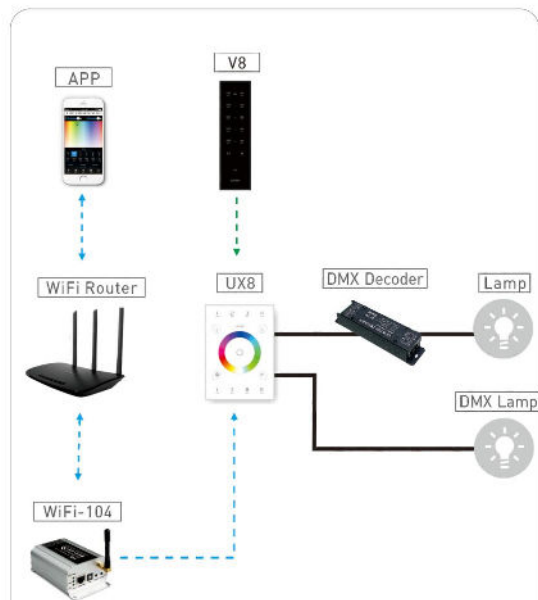
Code de correspondance :

Appuyez brièvement sur le "bouton d'apprentissage ID" sur le récepteur (R4-3A/5A, R4-CC) sur , puis appuyez n'importe quelle touche de zone sur UX8 ou V8. ~~Le~~ LED clignote une fois, correspondant avec

Effacer le code :

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

Câblage du système DMX

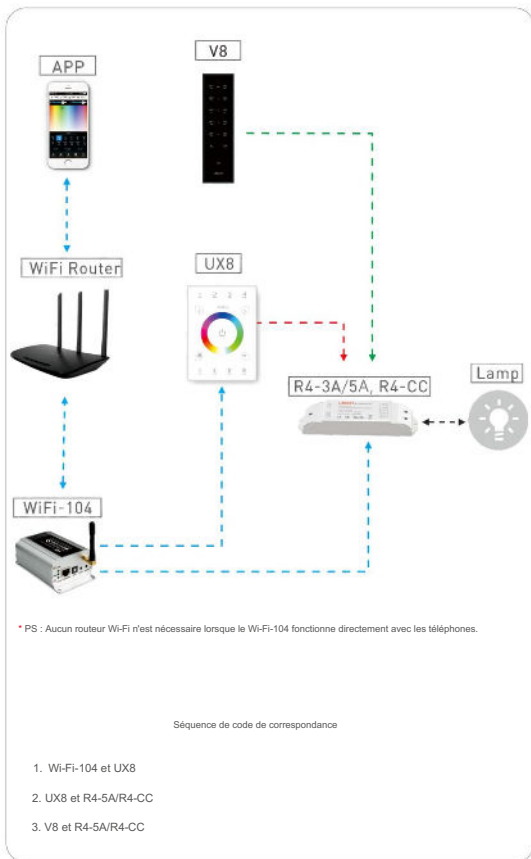


* PS : Aucun routeur Wi-Fi n'est nécessaire lorsque le Wi-Fi-104 fonctionne directement avec les téléphones.

Séquence de code de correspondance

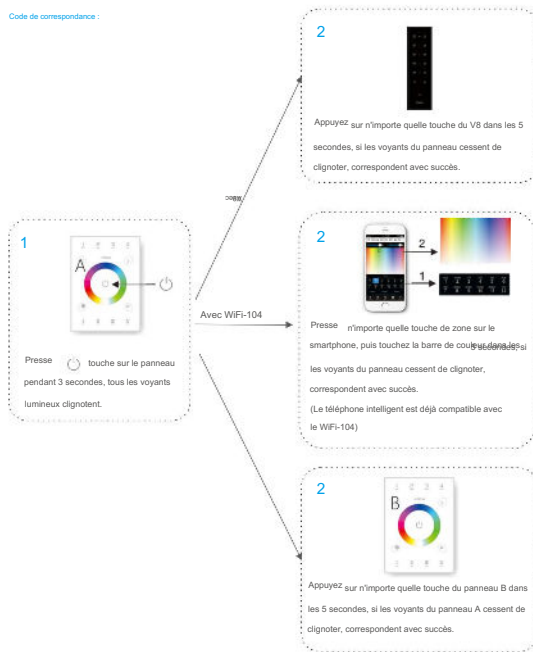
1. Configurez WiFi-104 avec UX8, qui permet au smartphone de contrôler l'appareil DMX via WiFi-104.
2. Configurez V8 avec UX8, qui permet à V8 de contrôler un appareil DMX.

Câblage du système sans fil



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

Code de correspondance :



Effacer le code :

