

Fonctionnalités

Télécommande APP via bluetooth

Supporte presque tous les types de circuits de commande de LED à un ou deux fils

Prise en charge du réglage du nombre de pixels et du nombre de segments, jusqu'à 960 pixels

18 effets pixel musicaux, 30 effet de matrice musicaux et 180 effets non musicaux

Peut être alimenté entre 5 et 24V avec protection contre les inversions de phase

Sauvegarde des préférences utilisateur

Application

L'application est disponible pour iOS et Android.

L'appareil sur lequel sera installée l'application doit prendre en charge le Bluetooth

L'application nécessite au moins iOS 10.0 ou Android 4.0

Sur Apple Store ou Google Play, rechercher l'application nommée "LED Chord" ou utilisez le QR code ci-contre.



iOS



Android

Utilisation

1 - Assurez vous que le Bluetooth est actif sur votre appareil.

2 - Ouvrez l'application et rafraîchissez la liste des appareils disponibles en glissant vers le bas.

Sélectionnez l'appareil nommé «SP107E». Une fois connecté vous pourrez renommer votre contrôleur.

3 - Choisissez l'ordre RGB et le type de LED (WS2811 ou 2812B)

4 - Réglez le nombre de pixels.

5 - Validez avec Enter.

Entrée audio :

Pour la synchronisation musicale vous disposez soit de l'entrée AUX IN soit du micro interne.

- Entrée AUX IN : Reliez votre source audio (Lecteur MP3, téléphone, ...) à l'aide du cordon livré. Le contrôleur passe alors automatiquement en mode AUX IN.

- Si vous déconnectez le cordon, le contrôleur passe automatiquement en mode micro interne.

Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement : -20°C~60°C

Tension d'alimentation : DC 5V~24V

Intensité : 18mA~45mA

Portée de commande : 10m

Dimensions : 85 x 45 x 22 mm

Poids : 40g

