

AsteraBox™

ART7

QUICK-START / MODE D'EMPLOI SIMPLIFIÉ

Manual Version 1.0
Date of Issue: 20/05/2016

Lien RF sur transmetteur :

- Allumé fixe : mode normal
- Clignotement rapide : appairage en cours
- Clignotement lent : appairage en cours

Connexion BlueTooth à l'appli AsteraApp :

Clignotement lent : pas de connexion à l'appli AsteraApp

Clignotement rapide : connexion effectuée à l'appli AsteraApp

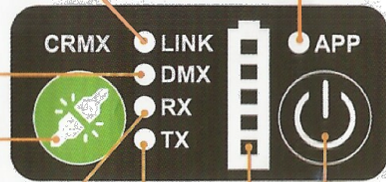
Clignotement très rapide : connexion BlueTooth

Lien RF sur récepteur :

- Allumé fixe : mode normal
- Clignotement rapide : appairage en cours
- Clignotement lent : désappairage en cours

Diode allumée lors de présence de signal DMX512

Bouton d'appairage et de désappairage



En mode récepteur

En mode transmetteur

Statut de charge de la batterie

Bouton marche / arrêt

Astera LED Technology

ASTERA

Distribué par : www.la-bs.com / 01 69 45 00 00

BLUEBOX/ART7 comme transmetteur Bluetooth pour AsteraApp via appareil Android * (* iOS fin 2017) :

Pour envoyer des instructions depuis un Smartphone ou une tablette jusqu'à tous les appareils ASTERA à proximité, un « pont » BLUEBOX/ART7 est nécessaire. Téléchargez l'application AsteraApp depuis le Play Store* ou en scannant le QR Code ci-dessus. Cette application fonctionne avec tout appareil BlueTooth 4.0 ou plus. Quand vous démarrez votre application AsteraApp pour la première fois, votre appareil Android* vous demandera de le connecter en BlueTooth et de l'appairer avec votre BlueBox/ART7. Suivez ensuite les instructions de l'appli AsteraApp.



BLUEBOX/ART7 comme transmetteur DMX512 sans fil (mode TX) :

Votre BlueBox/ART7 peut être connecté à toute console ou contrôleur DMX512 grâce au câble mini-jack/XLR mâle fourni. Dès que ce câble est branché dans le BlueBox/ART7, la transmission CRMX® est activée (compatible avec d'autres récepteurs au standard W-DMX@ G3/G4/G4S d'ailleurs). Le boîtier peut alors servir d'émetteur CRMX® vers tous les appareils déjà appairés. Pour appairer un projecteur à un BlueBox/ART7, assurez-vous d'abord qu'il n'est pas déjà appairé à un autre transmetteur (référez-vous au manuel du projecteur lui-même pour procéder à un Reset de cette liaison précédemment établie).

Pour désappairer tous les projecteurs, appuyez sur le bouton d'appairage pendant plus de 3 sec.

BLUEBOX/ART7 comme récepteur DMX512 sans fil (mode RX) :

Votre BlueBox/ART7 peut aussi servir de récepteur CRMX® et renvoyer les infos à tous les appareils qui lui sont connectés en DMX512 grâce au câble mini-jack/XLR mâle fourni, en y adjoignant un adaptateur femelle/femelle (non fourni) pour retomber dans le bon sens de transmission du signal DMX512. Pour transformer votre BlueBox/ART7 en récepteur DMX sans fil au standard CRMX®, appuyez sur le bouton d'appairage 5 fois brièvement, puis restez appuyé 3 secondes, et vous verrez alors clignoter alternativement les deux diodes « Link » et « DMX ». Maintenant, vous pouvez appuyer sur le bouton d'appairage pour passer du mode RX au mode TX, et confirmez enfin en appuyant 3 pleines secondes sur le bouton d'appairage. Pour désappairer ce BlueBox/ART7 en mode RX d'un autre émetteur CRMX®, appuyez sur le bouton d'appairage pendant 3 secondes.

BON A SAVOIR :

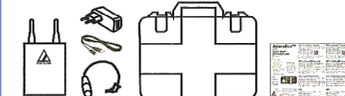
- Chargement plus rapide depuis le secteur que depuis un PC.
- Surélever le transmetteur augmente sa portée.
- Eloignez le boîtier de gros objets métalliques.

Caractéristiques techniques :

Batterie :	Rechargeable Li-Ion battery
Autonomie :	24h (App mode) 16h (CRMX mode)
Fréquences :	865-870MHz, 902-928MHz, 2.4GHz
Portées :	CRMX: 500m, UHF: 300m, Bluetooth: 10m
Boîtier :	Aluminium
Dimensions :	144mm x 78mm x 30mm
Poids net :	0,230kg

Contenu de l'emballage :

- Mode d'emploi Quickstart FR
- BlueBox ART 7
- Câble de recharge micro USB
- Adaptateur USB
- Adaptateur DMX512 mini-jack / XLR mâle
- Malette de transport



ASTERA