



## Aria X2 Transceiver - Emetteur récepteur DMX sans fil protocole Aria

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : |           |
| Réf :                        | ARIA-X2-T |



Aria X2 Transceiver - Emetteur récepteur DMX sans fil protocole Aria

### Aria X2 Émetteur-Récepteur Sans Fil DMX - Acclaim

L'Aria X2 révolutionne la gestion de l'éclairage avec une connectivité DMX sans fil fiable, rapide et intelligente. Conçu pour les professionnels du spectacle et de l'installation, ce transceiver assure une transmission performante, même dans des environnements saturés, grâce à sa technologie de maillage sans fil évolutive. Simple à configurer, il offre un contrôle optimal et intuitif depuis votre appareil ou directement via son panneau frontal.

#### Caractéristiques Principales :

Compatibilité Multi-fréquences : Fonctionne en 2,4 GHz, 868 MHz, 863 MHz (EU) et 915 MHz (US)

Bluetooth Low Energy (BLE) : Configuration rapide via menu de l'appareil ou application mobile

OTA : Mises à jour sans fil du firmware et du menu via cloud

Technologie Mesh : Communication multi-hop pour une couverture étendue et stable

Configuration Flexible : DMX sans fil ou DMX filaire, entrée et sortie DMX 5 broches

Application dédiée : Réglages avancés des canaux DMX et suivi des performances réseau

#### Spécifications Techniques :



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 743 (à venir)

Protocoles supportés : DMX, Bluetooth 5.2 (BLE), 802.15.4, Aria X2 Serial Protocol (à venir)

Fréquences radio : 2404?2480 MHz / 863?870 MHz (EU) / 902?928 MHz (US)

Connecteurs : Antenne 5G JT SMA, DMX 5 broches (entrée/sortie), alimentation DC 2.5mm/5.5mm

Consommation électrique : 2W ? AC 100-240V, 50/60Hz

Boîtier : Aluminium IP20 avec écran et bouton rotatif

Température d'utilisation : Jusqu'à 45°C /

Packaging :

|                                   |             |                    |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|
| Dimensions produit :              | Poids : 2Kg | EAN : 840063548060 |
| <i>Données non contractuelles</i> |             |                    |