



IPC ARIA X2 - Emetteur récepteur DMX outdoor bi-bande



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :

ARIA-X2-IPC

IPC ARIA X2 - Emetteur récepteur DMX outdoor bi-bande

IPC ARIA X2 - Emetteur récepteur DMX outdoor bi-bande

Découvrez le système de gestion sans fil Aria pour un contrôle d'éclairage avancé, que ce soit en fixe ou en tournée. Nous avons intégré le transceiver Aria X2 dans un boîtier classé IP65, prêt à être utilisé en extérieur !

Caractéristiques Principales :

Agilité de Fréquence : Les modules Aria peuvent transmettre et recevoir des signaux sur les canaux standard 802.15.4, à la fois dans les spectres 2,4 GHz et 915 MHz (États-Unis) ou 2,4 GHz, 868 MHz ou 863 MHz (Europe).

Configuration Bluetooth Low Energy (BLE) : L'Aria simplifie la configuration des appareils via BLE, permettant de régler les paramètres directement depuis le menu du dispositif.

Mises à Jour OTA : Maintenez votre système Aria à jour avec des mises à jour Over-The-Air pour le firmware Aria, le firmware des dispositifs et les menus des dispositifs.

Excellence du Réseau Mesh Sans Fil : La technologie Mesh sans fil de l'Aria repose sur un protocole DMX multi-sauts polyvalent, s'adaptant à divers environnements.

Saut de Fréquence : Les modules Aria implémenteront un schéma de saut de fréquence pour améliorer la fiabilité du réseau.

Spécifications Techniques :

DMX Universe : Unique

WiFi et Bluetooth : 900 MHz, 2,4 GHz

Configuration : Via App (bientôt disponible) ou panneau frontal

Protocoles pris en charge : DMX, RDM (prévu pour une future mise à jour logicielle), Propriétaire 802.15.4, Protocole

Mesh Aria X2, Bluetooth 5.2 (BLE), Protocole série Aria X2

Caractéristiques RF :

Plage de fréquences : 2404-2480 MHz, 863-870 MHz (UE), 902-928 MHz

Module radio : Aria X2

Atténuation des interférences : CSMA, saut de fréquence adaptatif (sur la feuille de route)

Mises à jour OTA

Connecteurs :

Antenne : 5G JT SMA

DMX : Entrée et sortie XLR 5 broches

DC : Connecteur cylindrique 2,5mm/5,5mm

Entrée et sortie d'alimentation verrouillable extérieure

Alimentation :

AC 100-240V 50/60Hz

Consommation électrique : 2W

Fusible : T1.25A/250V (5 x 20 mm)

Physique :

Boîtier métallique IP65

Écran digital et bouton rotatif sur le panneau frontal

Filetages M10 et M12

?illet de sécurité

Température ambiante max. de fonctionnement : 45°C

Humidité max. de fonctionnement : < 75%

Température de stockage : 25°C

Accessoires de montage en rack et muraux

...

Packaging :

Dimensions produit :	215mm X 164mm	Poids : 1Kg	EAN : 810087372590
<i>Données non contractuelles</i>			