



AIRBOX-ER1, Signal DMX En Wifi BOÎTIER ÉMETTEUR ET RÉCEPTEUR DMX SANS FIL

réf. 12209

Marque : **CONTEST**

- Prenez le contrôle sans câble !

- Le boîtier airBOX-ER1 permet l'émission ou la réception du signal airDMX.
- Lorsqu'un signal DMX filaire entrant est détecté, le airBOXER1 se met automatiquement en mode émetteur pour transmettre le signal DMX en WiFi. En mode récepteur, il transmet le signal airDMX via sa sortie DMX filaire transformant ainsi n'importe quel groupe de projecteurs DMX en ensemble compatible airDMX.
- Grâce à son équerre amovible, le boîtier airBOX-ER1 s'installe très facilement en fixation murale ou sur structure. Sa sortie alimentation vous permet en plus de relier votre boîtier à vos projecteurs en DMX comme en 220V.

- airDMX en format compact
- Emission/réception automatique
- WiFi 7 canaux

Le concept airDMX :

- L'airDMX, système développé par Contest, est un protocole de contrôle par WiFi, totalement compatible avec le standard DMX et offrant des performances au niveau de votre imagination.

La fin des câbles DMX :

- Imaginez communiquer avec vos projecteurs sans câble, sur de grandes distances, et en toute sécurité.
- Imaginez offrir à tous vos projecteurs actuels un contrôle à distance.
- Imaginez de nouveaux projecteurs intégrant cette technologie d'origine.
- Imaginez le temps gagné, les contraintes envolées, la simplicité d'utilisation et la discréetion d'un tel système.

Caractéristiques techniques :

- Émetteur et récepteur airDMX sans fil par WIFI à 7 canaux
- Portée moyenne de 100 mètres en zone découverte
- Bande de fréquence 2.400-2.483GHz ISM
- Touche de choix du canal avec voyant tricolore
- Choix de 7 canaux différents pour faire des groupes de projecteurs
- Entrée et sortie alimentation (10 appareils consécutifs maximum sur la même chaîne pour un total de 10 Ampères maximum)
- Entrée et sortie DMX
- Puissance d'émission maximum : 20dBm / 100mW
- Sensibilité de réception : -94dBm
- Boîtier métal
- Équerre amovible pour l'accroche en structure et la fixation au mur
- Alimentation : AC 100/240V - 50/60 Hz
- Dimensions : 165 x 120 x 53 mm
- Poids net : 0,5 kg

Photos AirBox-ER1, Signal DMX En Wifi CONTEST

