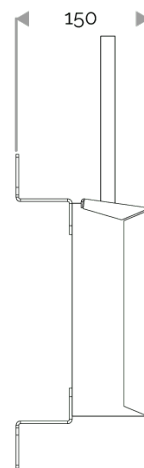
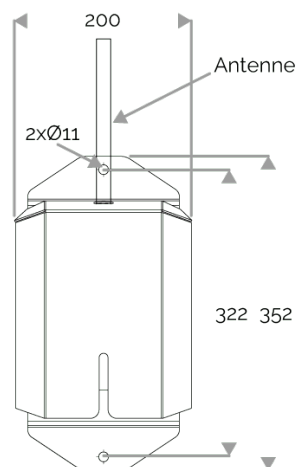
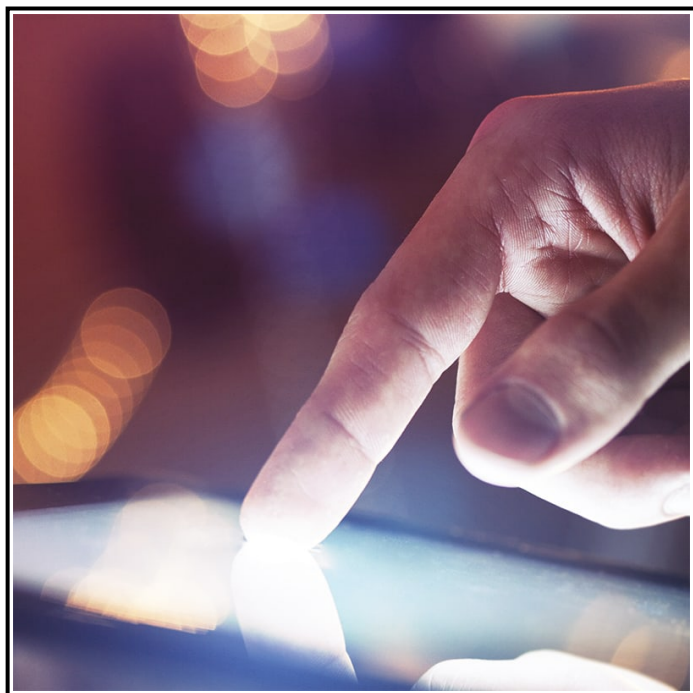


DMX WIRELESS SYSTEM - Emetteur

892-0040 Emetteur DMX Wireless



DESCRIPTION

L'émetteur permet de transmettre un univers DMX sans fil avec ou sans RDM vers plusieurs récepteurs. Il utilise tous les canaux disponibles de la bande de fréquence HF à 2,4Ghz. Il reçoit les signaux numériques d'un contrôleur DMX pour les convertir en signaux radio. Il est possible de connecter l'émetteur à un ordinateur pour visualiser le statut des récepteurs et la qualité du niveau de réception de ceux-ci ainsi que l'occupation de la bande de fréquence 2,4Ghz (possibilité de sécuriser certains canaux utilisés par des interfaces WIFI). Il analyse automatiquement l'environnement Wireless en continu (l'émetteur utilise les 84 canaux disponibles sur la bande de fréquence) et s'adapte toutes les millisecondes pour éviter d'être perturbé ou de créer des perturbations. Il change 1000 fois par seconde de canal. Dans le cas où un canal serait occupé par un autre système ce canal est automatiquement évité.

CARACTÉRISTIQUES ÉMETTEUR DMX

- Gestion DMX-RDM
- Nombre d'univers DMX : 1
- Transmission sans fil sur bande de fréquence 2402-2480 MHz
- Portée de liaison : 300 mètres en vue dégagée
- Synchronisation totale quelque soit le nombre de récepteurs
- Encryptage avancé 128 bit protégeant contre toute interférence pirate
- Choix intelligent de la plage de fréquence : adaptation automatique
- Visualisation du niveau du signal
- Logiciel de visualisation/configuration fourni
- 1 Antenne

IP67