

## ATH-200

### Boîtier d'émission hybride 2 voies



#### Instructions

- > **Power** : Alimentation 100-240V
  - > **RF in** : Entrées RF 1 & 2 (min : 30mW/15dBm - max : 500mW/27dBm)
  - > **Fibre optique** : Neutrik OpticalCon Duo APC ou câbles LC/APC (voie A) reliés aux boîtiers de dépôt  
Les signaux des voies 1 & 2 sont combinés dans une fibre
  - > **Puissance de sortie** : jusqu'à 500mW pour une porteuse, 100mW pour 2 porteuses et 10mW pour 4 porteuses
  - > **RF out** : Sorties directes par voie (perte : -2 dB)
- > **Vis de contrôle (face avant)** : Contrôle de la puissance de sortie sur les AFB-350 & AFB-450 selon la configuration des switches internes.
- Mode automatique : Ce mode permet de fixer la puissance de sortie de chaque voie puis désactiver les vis de contrôle en face avant.
    1. Positionner le switch 1 sur ON pour activer le mode automatique
    2. Positionner le switch 2 sur ON pour régler la puissance de sortie de chaque voie
    3. Re-positionner le switch 2 sur OFF pour garder le réglage en mémoire et désactiver les vis de contrôle.
  - Mode manuel (Switch 1 & 2 OFF) : chaque vis permet de contrôler la puissance de sortie de chaque voie jusqu'à 500 mW.



#### LED Indications

- > **Power** : Indique que l'appareil est allumé
- > **RF In** : Indique la réception d'un signal supérieur à 20 mW (13dBm)
- > **Optical** : Indique que le lien optique est actif