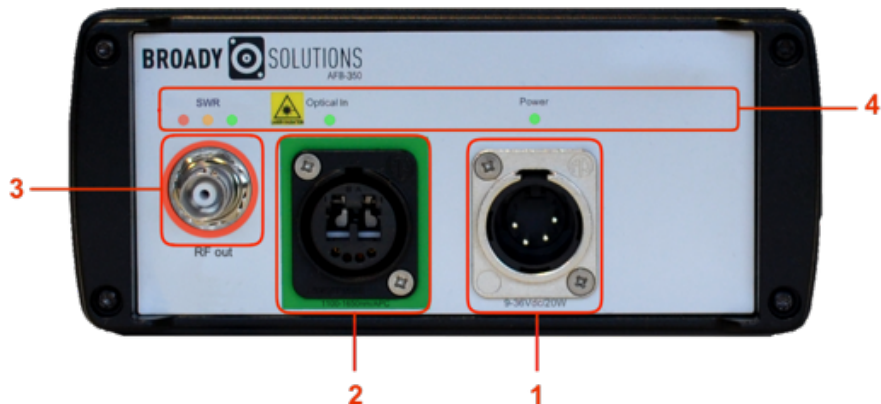


## AFB-350

### Déport une antenne Tx sur fibre



#### Instructions

**1 - Power** : 9-36Vdc-20W alimentation linéaire à transformateur ou batterie

Consommation : 800 mA

Brochage XLR4 : 1- / 4+

**2 - Fibre optique** : Neutrik OpticalCon Duo APC ou câble LC/APC (Entrée A du connecteur Neutrik) relié à une base d'émission sur fibre

**3 - RF out** : Antenne Tx - Vérifier la conformité de l'antenne avec la fréquence choisie ainsi que la longueur du câble (jusqu'à 5m en RG58 et 10m en RG213)

#### Indications des LED (4)

> Power : La couleur verte indique que l'appareil est allumé

> Optical In : La couleur verte indique que le lien optique est actif entre la base et l'AFB350. Au delà de 3 dB de perte dans la liaison optique, la LED clignote.

> SWR (Standing Wave Ratio) : Permet de vérifier la conformité de l'antenne et du câble à la fréquence de l'émetteur.

La LED verte indique un taux de retour de puissance inférieur à 10%

La LED orange indique un taux de retour de puissance entre 10% et 25%

La LED rouge indique un taux de retour de puissance supérieur à 25%