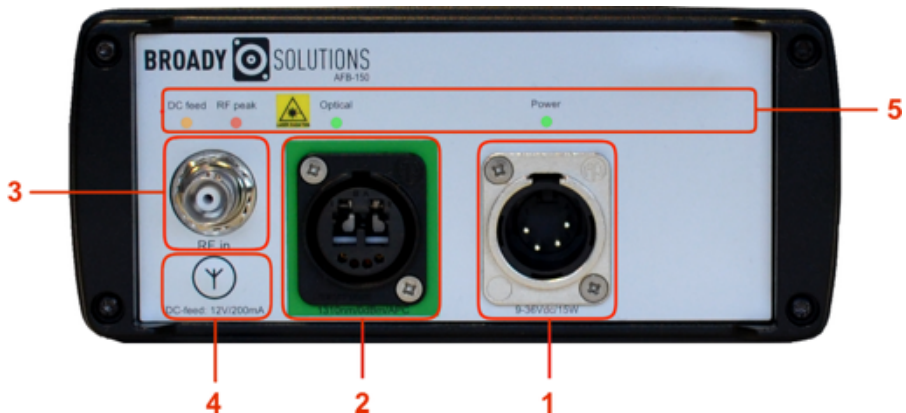


AFB-150

Déport une antenne Rx sur fibre



Instructions

- 1 - Power** : 9-36Vdc-15W alimentation linéaire à transformateur ou batterie
Consommation : 300mA - 400mA avec une antenne active
Câblage XLR4 : 1- / 4+
- 2 - Fibre optique** : Neutrik OpticalCon Duo APC ou câble LC/APC (sortie B du connecteur Neutrik) relié à un boîtier de réception fibre
- 3 - RF in** : Antenne de réception
Passive jusqu'à 5m en RG58 et 10m en RG213
Active avec 15 dB de gain jusqu'à 35m en RG58 et 70m en RG213
- 4 - DC-feed** : Activation téléalim 12V/200mA

LED Indications (5)

- > **Power** : La LED verte indique que l'appareil est allumé.
- > **Optical** : La LED verte indique que le convertisseur optique est actif.
- > **DC-feed** : La LED orange indique que l'alimentation de l'antenne est active. Elle clignote en cas de court circuit dans le câble ou un connecteur.
- > **RF Peak** : La LED rouge s'allume quand le niveau RF est trop important (mauvais réglage du booster d'antenne ou émetteurs trop proches de l'antenne).

