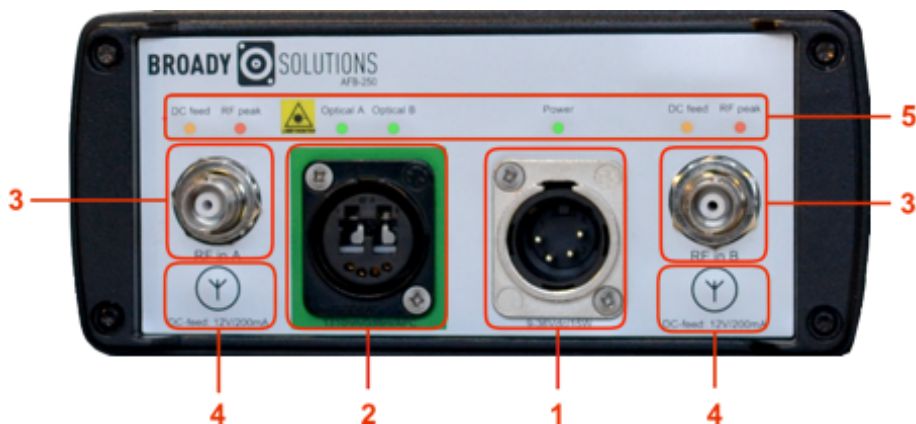


AFB-250

Déport deux antennes Rx sur fibre



Instructions

- 1 - Power :** 9-36Vdc-15W alimentation linéaire à transformateur ou batterie
Consommation : 500mA - 600mA avec 1 antenne active - 750mA avec 2 antennes actives
Câblage XLR4 : 1- / 4+
- 2 - Fibre optique :** Neutrik OpticalCon Duo APC ou câbles LC/APC reliés à un boîtier de réception fibre
- 3 - RF in :** Antennes de réception A & B.
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 par voie

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).

