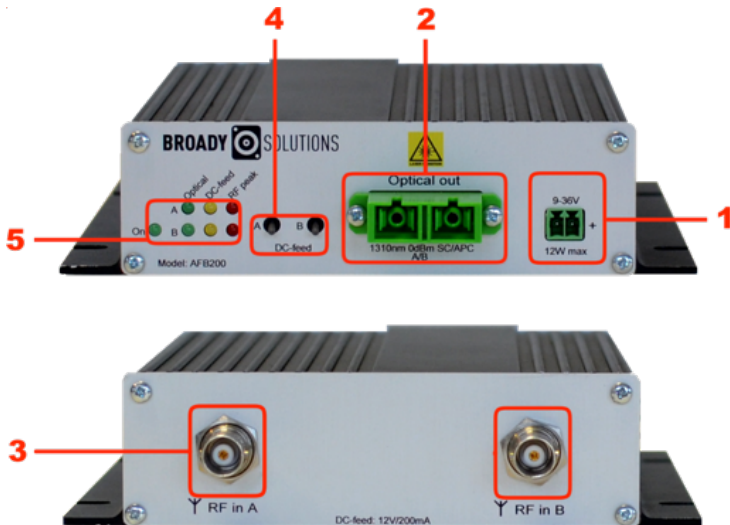


## AFB-200

### Déport deux antennes Rx sur fibre



#### Instructions

- 1 - Power** : Alimentation 9-36Vdc-8W
- 2 - Fibre optique** : Câbles SC/APC reliés à un boîtier de réception fibre AFR / ACH / ACF
- 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).