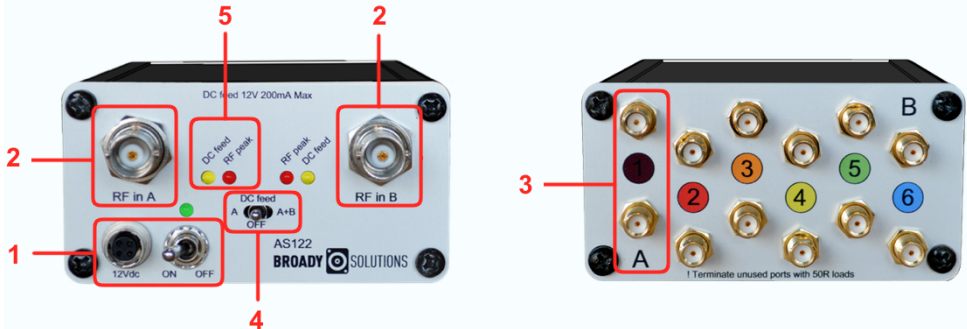


AS-122

Splitter d'Antennes Actif 2 x 1 vers 6



Instructions

- Power (1) : Switch ON/OFF pour activer l'appareil
- RF in (2) : Entrées BNC 50 ohms des antennes de réception
Antennes passives jusqu'à 5m en RG58 et 10m en RG213
Antennes actives avec 15 dB de gain jusqu'à 35m en RG58 et 70m en RG213
- RF out (3) : Sorties SMA vers les récepteurs HF
Utiliser des charges 50 ohms sur les sorties non connectées
- DC-feed (4) : Activation téléalim 12V/200mA (3 positions : Antenne A / OFF / Antennes A + B)

LED Indications (5)

- Power : La LED verte indique que l'appareil est allumé.
- 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).

Spécifications

Bande passante : 100MHz-900MHz
Gain : 0dB (+/- 1dB)
Noise figure : 1,5 dB
OIP3 : > 30dBm
Isolation : 15 dB
Entrées RF : 2 BNC 50 ohms
Puissance d'entrée max. 20dBm

Seuil RF Peak : -8 dBm
Téléalim : 12V/200mA (V DC feed = V In)
Sorties RF : 2 x 6 SMA
Consommation : 150 mA sans téléalim
Alimentation : HRS4, 12-15V (Câblage 1/2 - et 3/4 +)
Dimensions : 88 x 84 x 44mm
Poids : 265g

