

# AS-122

Splitter actif portable



## Instructions :

### Alimentation :

Vérifiez que votre tension d'alimentation est comprise entre 10-18V.  
Vérifiez que vos antennes actives peuvent fonctionner avec votre tension d'alimentation.

Le câblage du connecteur d'alimentation Hirose 4 points doit être le suivant : (-)1&2, (+)3&4.

Branchez le câble d'alimentation au connecteur Hirose 4 points, la led Power ON s'allumera.

### Distribution RF:

Connectez des cordons SMA-SMA 50 ohms de qualité entre l'AS-122 et vos récepteurs en suivant le principe suivant : une antenne en A et l'autre en B.  
**NE SERREZ PAS TROP FORT LES SMA !**

Vissez une charge SMA 50 ohms sur les ports non utilisés.

Antennes : Branchez vos antennes aux BNC avec un câble coaxial 50ohms de qualité.

DC feed : Manipulez le switch DC feed pour activer (A, A+B) ou pas le DC feed.  
Activez le DC feed si vous utilisez une antenne active (un amplificateur faible bruit intégré à l'antenne permet de compenser les pertes dans les câbles coaxiaux, il n'y en a pas dans les antennes passives).

Leds : DC-feed : Orange, indique que l'alimentation de l'antenne est activée. Le témoin clignote si il y a un court circuit dans le câble ou l'antenne.  
RF peak : Rouge, indique que le signal RF à l'entrée est trop fort. Cela peut venir d'un réglage de gain d'antenne active trop haut ou bien d'un émetteur trop proche de l'antenne.

More informations on [www.bs-rf.com](http://www.bs-rf.com) or contact us at [contact@bs-rf.com](mailto:contact@bs-rf.com)  
BSRF SAS - 31 boulevard Anatole France 93200 Saint Denis FRANCE