

Guide d'installation en Français

MOCVO

1:1 Balun

Balun HF 1:1 MOCVO 1,8-30Mhz 400W (CW) 450W
(PEP)



sur : <https://www.passion-radio.fr/baluns/11balun-1878.html> Disponible

Instructions pour l'installation

Le Balun 1:1 haute puissance des antennes M0CVO fonctionne de 1.8 à 30MHz. Il peut gérer jusqu'à 400W CW ou 450W PEP.

Il est utilisé pour faire correspondre une antenne équilibrée, comme un dipôle, à une alimentation non équilibrée comme un câble coaxial. Il réduit également la quantité d'électricité statique captée par l'antenne et, par conséquent, le niveau de bruit entendu au niveau du récepteur.

Il suffit de connecter une branche du dipôle à chacune des deux bornes filetées et de la fixer à l'aide de l'écrou à oreilles. Une cosse à sertir est incluse pour chaque borne. Chaque branche du dipôle doit également être enfilée dans la bague de décharge de traction correspondante afin d'éviter toute tension excessive sur les bornes.

Attachez votre alimentation coaxiale 50Ω au connecteur SO239 à la base du balun, élevez l'antenne à une hauteur raisonnable (un quart d'onde à la fréquence la plus basse requise est optimal), branchez l'autre extrémité du câble coaxial dans votre émetteur-récepteur (via un ATU) et c'est parti.

*Cette puissance nominale est destinée à une utilisation amateur intermittente (CW ou SSB) et non à la radiodiffusion AM ou aux modes de données à porteuse constante. Pour la diffusion AM, un BALUN de puissance beaucoup plus élevée est nécessaire.

Déclaration de conformité RoHS

Le matériel Balun HF 1:1 M0CVO est déclaré conforme par le fabricant à la norme RoHS. Ce matériel passif ne requiert pas de certification CE. Fabriqué au Royaume-Uni (UK).



Importé en France par :

Passion Radio

www.passion-radio.fr

117 rue de Charenton

75012 Paris – France

Tel : +33 951 097 393

Email : support@passion-radio.com

N° SIRET : 80846228700018 (RCS Paris)

N° TVA intracommunautaire : FR37808462287

Code NAF : 4791A