

Guide d'installation en Français

# M0CVO

# 1:1 Balun QRO

Balun HF 1:1 QRO M0CVO 1,8-54Mhz 1kW (CW)  
1,2kW (PEP)



Disponible sur : <https://www.passion-radio.fr/baluns/11qro-1886.html>

## Instructions pour l'installation

Le BALUN 1:1 QRO de M0CVO fonctionne de 1.8 - 54MHz. Il gère jusqu'à 1kW CW ou 1.2kW PEP.\*

Il est utilisé pour adapter une antenne équilibrée, telle qu'un dipôle, à une alimentation non équilibrée telle qu'un câble coaxial. Il réduit également la quantité d'électricité statique captée par l'antenne et, par conséquent, le niveau de bruit entendu à l'extrémité 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 1:1 QRO 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](http://www.passion-radio.fr)

117 rue de Charenton

75012 Paris – France

Tel : +33 951 097 393

Email : [support@passion-radio.com](mailto:support@passion-radio.com)

N° SIRET : 80846228700018 (RCS Paris)

N° TVA intracommunautaire : FR37808462287

Code NAF : 4791A