

Guide d'installation en Français

# MOCVO

# 4:1 Balun QRO

Balun HF 4:1 QRO MOCVO 1,8-54Mhz 1kW



Disponible sur : <https://www.passion-radio.fr/baluns/41qro-1883.html>

## Instructions pour l'installation

Le Balun M0CVO 4:1XP extra haute puissance fonctionne de 1.8 - 54MHz.  
Il supporte jusqu'à 1KW\* de puissance RF.

Il est utilisé pour convertir l'impédance de 200Ω vue au centre d'un dipôle alimenté ou plié en 50Ω requis par votre émetteur-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.

Fixez votre ligne d'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.

\*Il s'agit d'une utilisation amateur intermittente et non d'une utilisation pour la radiodiffusion AM. Pour la radiodiffusion AM, RTTY, etc., un transformateur de puissance beaucoup plus élevée est nécessaire.

## Déclaration de conformité RoHS

Le matériel balun 4:1 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