



Le syntoniseur automatique d'antenne Barrett 911 est conçu pour être utilisé dans des installations terrestres et marines fixes et mobiles.

Protégé par une enceinte assurant une résistance totale aux intempéries, le 911 syntonise les antennes long-fils, cadre ou fouets dans la gamme de fréquences 2 MHz – 30 MHz. La syntonisation est rapide et normalement inférieure à deux secondes après application du premier signal RF, pendant que l'opérateur parle ou lorsqu'il appuie sur le bouton « Syntoniser » de l'émetteur/récepteur.

Le syntoniseur de l'antenne 911 intègre une mémoire dédiée aux configurations de syntonisation des fréquences. Chaque fois qu'une fréquence est sélectionnée, le 911 applique en principe les paramètres enregistrés correspondant en 25 millisecondes. Le contrôle du taux d'ondes stationnaires de l'antenne est activé après la syntonisation initiale. En cas de variation importante, le 911 resyntonise automatiquement l'antenne.

Le système est fourni avec des câbles de commande entièrement terminés avec une longueur globale de 6 mètres. Le câble de connexion de 1,5 mètre est fourni avec un câble d'extension de 4,5 mètres pour connecter à l'émetteur/récepteur. Sa conception composite inclut les commandes, l'alimentation et le câble coaxial. Des câbles d'extension sont disponibles à la demande.

Spécifications générales

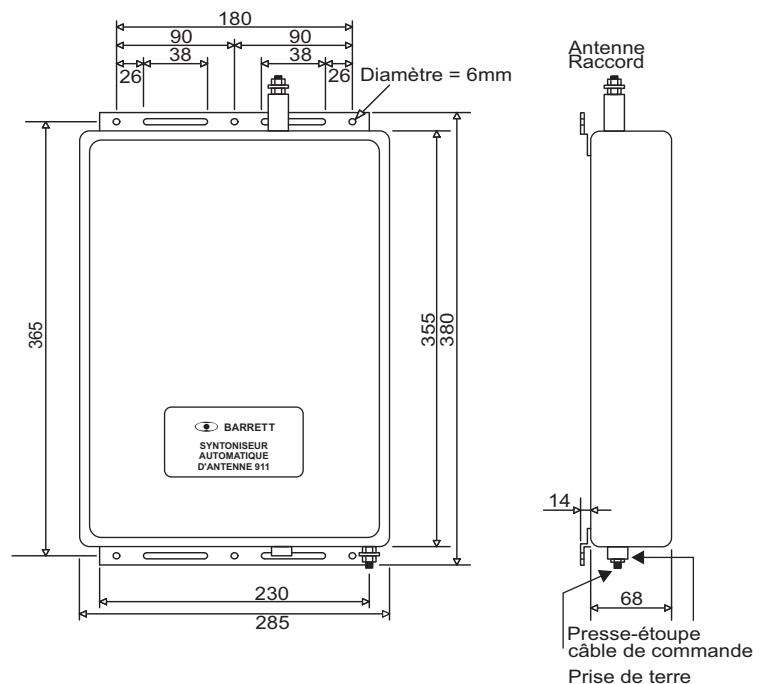
Plage de fréquence	2 MHz à 30 Mhz
Capacité des canaux	Illimitée (La mémoire enregistre 10 FIFO)
Puissance d'alimentation	150 W PEP voix uniquement
Puissance requise	12 V CC (nominal) 1 A. (nominal)
Impédance d'entrée	50 Ohms (asymétrique)
Isolation CC	Intégrée
Dimensions	h 350 X l 285 X p 75 mm Poids 3,5 Kg

Ces spécifications sont génériques. Les descriptions et spécifications d'équipement sont sujettes à modifications sans préavis et sans obligations.

Siège social :

Barrett Communications Pty Ltd
47 Discovery Drive, Bibra Lake,
WA, 6163 AUSTRALIA
Tél : +61 8 9434 1700
Fax : +61 8 9418 6757
Email : information@barrettcommunications.com.au

www.barrettcommunications.com.au



BCB91100F/12

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

