



REAL-TIME Outdoor Spectrum Analyzer SPECTRAN® XFR V5 PRO

Specification (RF / Performance) 20GHz 80MHz (optional 160MHz)

Fréquence minimum 1 Hz

Fréquence maximum 20 GHz

Bandwidth 80 MHz extensible 160MHz

Préamplificateur HF de 10GHz à ULTRA FAIBLE BRUIT avec un gain de 25dB "UBBV-0910" (20 jan. 2016)

Notre préamplificateur alimenté par batterie «UBBV-0910»

offre un niveau de bruit très bas de 0,6dB pour les fréquences inférieures à 6GHz!

C'est le complément idéal pour un analyseur de spectre pour capter les signaux même les plus faibles des bandes ISM, GMS, 3G, Wifi ou 4G entre 9kHz et 10GHz.



Paquets de mise à la terre

Paquets de mise à la terre CEM. **Vivement recommandé pour la mise à la terre de tous nos blindages afin de se conformer aux normes et consignes en vigueur.**

Les paquets contiennent des bandes tressées spéciales pour mise à la terre, divers matériaux de montage et un manuel d'installation détaillé.

Les bandes de mise à la terre doivent de préférence être raccordées à la base au matériau de montage contenu dans le kit de livraison et au tissu Aaronia à des intervalles réguliers.

Les bandes de mise à la terre peuvent aussi être raccourcies si besoin est ou peuvent aussi être rallongées sans difficulté grâce à l'oeillet installé en utilisant plusieurs paquets de mise à la terre.

Pour enterrer la protection, un câble de terre va être fixé à l'une des extrémités de la bande de mise à la terre monté. Le câble de terre quant à lui doit être raccordé au compensateur de potentiel.

