



### 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.

