

## MESUREUR DE PUISSANCE D'ÉMISSION



### DESCRIPTIF

- ✓ Mesureur de puissance d'émission FM en rack 19"
- ✓ Toutes puissances mesurées possibles
- ✓ Fonctionne avec une ligne de mesure additionnelle en sortie d'antenne
- ✓ Est prévu pour toutes les marques d'équipements et valeurs de puissances émises
- ✓ Mesure haute précision de la valeur de puissance directe et de retour (VSWR)
- ✓ Placé en sortie de multiplex, il calculera la valeur maxi appliquée aux aériens.
- ✓ Possibilité en option d'un deuxième multimètre déporté
- ✓ Option d'alarmes pour télémétrie opto isolée sur connecteurs DB
- ✓ Possibilité d'interpréter les alarmes via protocole SMTP ou par SMS (option).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance + calibration ajustables

Gamme de fréquences : suivant sonde de mesure choisie

Permet la mesure de puissance pour formes d'ondes de modulations simples, complexes, avec facteurs de crête élevés (rapport de crête à valeur efficace) tels que CDMA, W-CDMA, QAM, FM, TV, DAB, DVBT.

Plage dynamique : 30 dB

Précision :  $\pm 0,25$  dB

Température : accepte les températures élevées des sites d'émission

Entrées RF : séparées pour les mesures de puissance directe (FWD) et de retour (RFL/VSWR)

Options : instrument analogique de mesure déporté

Option d'alarmes «opto-isolées»

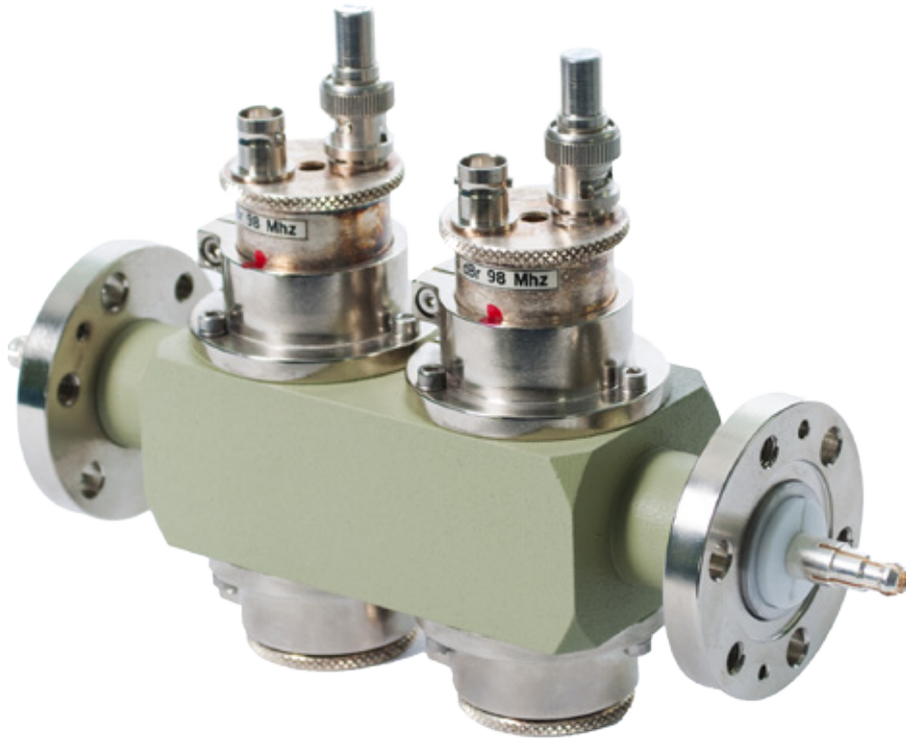
Interface d'alarmes «low FWD et Max RLF alarmes électriques»

Version rack

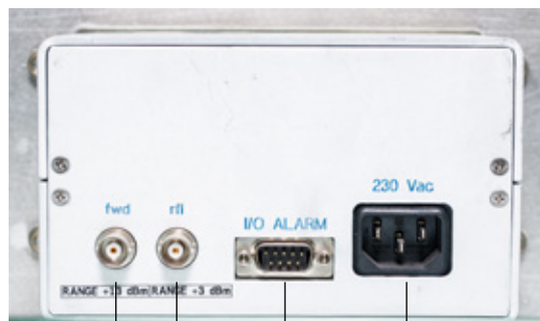
Alimentation : 230 VCA  $\pm 10\%$

Dimension : H 95mm L 150mm P 133mm

Poids net : 0,5 kg



Prise de mesures de puissance directe et de retour



1 2 3 4

### Face arrière

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. Entrée RF pour mesure de puissance directe (FWD)   | 3. Connexion DB 9 pour alarmes |
| 2. Entrée RF pour mesure de puissance de retour (RFL) | 4. Alimentation 230 Vac        |