# RANGER Neo 2/3

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE OPTION OPTIQUE + ENTRÉE AUX. RF 5 GHz





## CONFIGURATION DU CONVERTISSEUR SÉLECTIF DU SIGNAL OPTIQUE À RF

### (1) Selection de l'entrée de Fibre Optique

(2) Activation du Module Optique et Selection de la Bande\*

PROMAX



Notice d'utilisation disponible dans la zone de téléchargements de: WWW.promax.fr

**Test Fibre Optique** Merogramme



# SELECTION DU TEST DE FIBRE OPTIQUE Utilidades Test Brouillage LTE Test Atténuation

#### **EXÉCUTION DU TEST DE FIBRE OPTIQUE**

8

(Mesureur sélectif de puissance optique pour les longueurs d'onde 1310/1490/1550 nm)

OEFAULT TEST DE FIBRE OPTIQUE					
Eche	C	Passe	Pas	se	1
		· ·		<u><u>Máx.</u></u>	
-20				Umb.	2
20					
Longueur d'Onde:	1310	1490	1550	nm	3
Référence	-9.7	-9.8	-10.7	dBm	4
Mesure:	-14.7	-9.8	-12.7	dBm	5
Atenuación:	-5.0	0.0	-2.0	dB	6
Quitter	Etablir Référen	се		Avance	- 7

- 1 Message d'état en fonction du niveau d'atténuation.
- 2 Niveau de puissance du signal.
- 3 Longueur d'onde du signal (nm).
- 4 Niveau de puissance du signal de référence capturé et qui est utilisé pour calculer le niveau d'atténuation (dBm).
- 5 Niveau de puissance du signal actuel (dBm).
- 6 Niveau d'atténuation (dB); Atténuation = Mesure Référence.
- 7 Touche "Avancé" pour accéder aux options: Seuil Atténuation (voir la ligne pointillée "Seuil") et Atténuation Maximale (voir la ligne pointillée "Maximum").
- 8 Touche "Établir Référence" pour effectuer le calibrage du signal de référence.
- 9 Bouton "Quitter" pour sortir de l'écran.

RANGER Neo 2/3





## CONFIGURATION POUR LA MESURE DU SIGNAL PAR L'ENTRÉE RF AUXILIAIRE

(1) Selection de l'Entrée RF Auxiliaire

(2) Selection de la Sub-band\*



\* Sub-band 1: 2000 - 3000 MHz; Sub-band 2: 3400 - 4400 MHz; Sub-band 3: 4400 - 6000 MHz







v1.0



Notice d'utilisation disponible dans la zone de téléchargements de: www.promax.fr



PROMAX

22/03/2017 (0 DG0302)