

# LINEARCOM3000

**AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE D'ANTENNE  
LC3.VGB**

**Manuel d'utilisation**



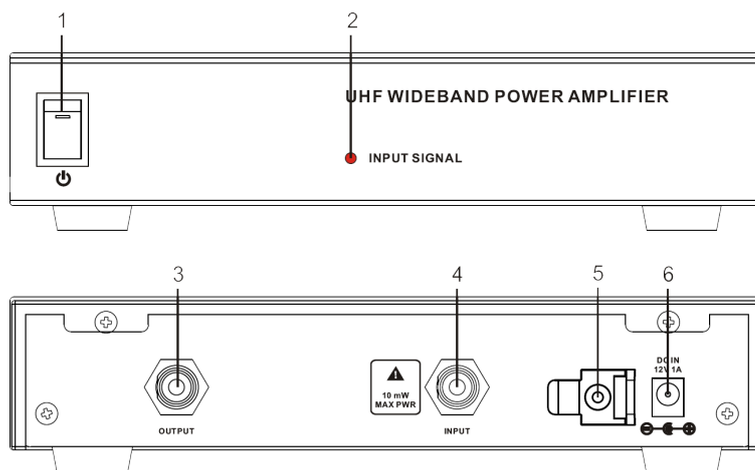
## TABLE DES MATIÈRES

1. Caractéristiques et fonctions.....	Page 3
2. Schéma.....	Page 3
3. Configuration et utilisation.....	Page 3
4. Spécifications.....	Page 3

## 1. CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

- Fréquence : 640 - 865 MHz
- Puissance maximale de sortie : 500mW
- Indicateur LED pour le signal d'entrée

## 2. SCHÉMA



1. Interrupteur d'alimentation
2. Voyant de signal RF
3. Sortie : 50  $\Omega$ , terminal TNC
4. Entrée : 50  $\Omega$ , terminal TNC
5. Verrouillage du cordon d'alimentation
6. Alimentation 12V / 1A

## 3. CONFIGURATION ET UTILISATION

1. Connecter l'appareil par étapes : RF OUTPUT - RF INPUT - DC INPUT
2. Démarrer l'appareil
3. Éteindre l'appareil à l'aide l'interrupteur d'alimentation avant de déconnecter les câbles

## 4. SPÉCIFICATIONS

Niveau de fréquence	640 - 865 MHz
Niveau maximal du signal d'entrée	17 dBm
Puissance de sortie RF (EU)	16 $\pm$ 1 dBm
Gain	10 dB
Seuil indicateur du signal d'entrée	> 5 dBm
Impédance	50 $\Omega$
Connecteur d'antenne	TNC femelle
Alimentation	100 - 240V
Dimensions	205 x 215 x 44 mm
Poids	1.20 kg

# LINEARCOM3000

