

Amplificateur FM 550 W 550 W FM Power Amplifier



CARACTÉRISTIQUES

Puissance de sortie = 550 W.

Contrôles sur afficheur LCD rétro éclairé.

Protection contre les surtensions et les surintensités.

Protection contre le T.O.S.

Protection en température.

Refroidissement par double ventilation.

Témoin défaut de température.

Témoin de perte de puissance.

Témoin T.O.S.

Technologie MOS-FET.

Châssis inox 3U.

TC/TS sur carte enfichable*.

Fabrication française.

(*Option)

FEATURES

Output power = 550 W.

LCD controls.

Protection against voltage and current peak.

V.S.W.R. protection.

Overheating protection.

Forced air cooling.

Overheating indicator.

Loss power indicator.

V.S.W.R. indicator.

MOS-FET technology.

Stainless steel rack 3U.

Pluggable RC/RM card.*

Made in france.

(*Optional)

Amplificateur FM 550 W

550 W FM Power Amplifier

Goliath

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL FEATURES

Gamme de fréquences Puissance d'entrée Puissance de sortie Puissance consommée	87,5 MHz - 108 MHz ≤ 10 W 500 W (0/+10%) 940 W @ 500 W, 230 V - 50 Hz	Frequency range Input power Output power Power consumption
Alimentation Connecteur RF	165 VAC - 265 VAC, 47 - 63 Hz "N"	Supply power RF connector
Réjection harmonique Gamme de température Refroidissement Dimensions Poids	> 70 dB H2 0°C - 45°C Air forcé / Forced air 19" - 3U (483 x 465 x 132 mm) 15 kg	Harmonic rejection Operating temperature Cooling Size Weight

INDICATIONS SUR LCD / LCD INDICATIONS

Puissance directe : valeur + barre graphe Puissance réfléchie : valeur + barre graphe Affichage du R.O.S. : valeur Indication d'un défaut Affichage de la version logiciel	Forward power : value and bar-graph monitoring Reflected power : value and bar-graph monitoring V.S.W.R. : value Defect detection Software release display
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COMMUNICATION SERIE / SERIAL PORT

Contrôle total de l'appareil par RS 232	I/O Bus for remote control (RS 232)
-----------------------------------------	-------------------------------------

OPTIONS / OPTIONALS

TC : Télécommande à distance, entrée sur opto-coupleur	RC : Remote control, with optocoupling
TS : Télésurveillance d'un défaut H.F., du R.O.S. et du mode local ou distant	RM : Remote monitoring of R.F. defects, V.S.W.R. and local or distant mode
Les défauts sont disponibles sur des boucles sèches	Defects actuates on relays