

EMETTEUR MULTIVOIES COMMUTEES

Principe	Voies commutées
Nombre de voies	4(904) à 60(960)
Modulation	FM/FM
Convertisseur	A/N 12 bits
Fréquence d'échantillonnage	1 Hz
Sous porteuse	100 KHz \pm 20%
Porteuse	150 à 320 MHz
Linéarité	\pm 0,1%
Gamme de température	0°C à +85°C
Dérive thermique	0,04%/°C
Tenue en accélération	70000 g
Tenue aux chocs	20000 g
Alimentation	9 Volts DC ou couplage inductif
Consommation	40 mA à 100 mA
Dimensions	A la demande