

# RECEPTEURS MULTIVOIES COMMUTEES

Principe	Voies commutées
Nombre de voies	4(804) à 60(860)
Modulation	FM/FM
Convertisseur	12 bits
Fréquence d'échantillonnage	1 Hz
Sous porteuse	100 KHz $\pm$ 20%
Précision	0,2% $\pm$ 2 digits
Linéarisation	Par microprocesseur
Compensation de soudure froide	Par microprocesseur
Gamme de température	0°C à +50°C
Réglage du zéro	$\pm$ 20%
Réglage du gain	$\pm$ 10%
Alimentation	10 à 18 Volts DC ou 220 Volts/50Hz