

# EMETTEUR MONOVOIE

Modèle	101-x-xx
Modulation	FM/FM
Fréquence d'émission	150 MHz à 320 MHz
Puissance d'émission	< 7mW
Linéarité de modulation	±0,1%
Fidélité	±0,02%
Erreur maximum	< 0,25%
Résolution	Infinie
Bande passante	0-20KHz
Réglage du gain	1 à 1000 par résistance externe
Plage de compensation	-20°C à +85°C
Dérive thermique du zéro	0,01% / °C
Dérive thermique du gain	0,004% / °C
Alimentation capteur	Adaptée au capteur
Accélération maximum	70000 g
Choc maximum	20000 g
Boîtier	01-02 et 00(voir page suivante)
Alimentation	9VDC ou couplage inductif
Consommation	< 30 mA sans capteur

**1 01 - x - xx****Boîtier:**

- 01 Ø27mm; H 16mm émetteur sans conditionneur
- 02 Ø27mm; H 26mm
- 00 Boîtier à la demande

**Conditionneur:**

- J Jauges de contraintes
- C Capteur piézoélectrique
- T Thermocouple
- S LVDT
- V Entrée tension
- I Entrée courant
- O Pas de conditionneur
- E Capteur à électronique intégrée

Nombre de voies

Emetteur avec gamme de température  
-20°C à +85°C.