

## EMETTEUR MONOVOIE

Modèle	201-x-0S
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	-40°C à +120°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	Ruban souple (0S)
Alimentation	9VDC ou couplage inductif
Consommation	< 30 mA sans capteur

**2 01 - x - OS**

**Boîtier:**

OS Ruban souple

**Conditionneur:**

J Jauges de contraintes

C Capteur piézoélectrique

Nombre de voies

Emetteur avec gamme de température  
-40°C à +120°C.