

TELEMETRIE POUR ALTERNATEUR, GENERATRICE ou MOTEUR ELECTRIQUE



Exemple d'intégration mesure tension 220V, courant 930A

Les systèmes d'ATCOM TELEMETRY sont spécialement conçues pour de la mesure et transmission de données sur machine tournante.

<i>Mesure en temps réel</i>	Vibration, Température, contrainte, couple, tension et courant rotorique
<i>Capteur</i>	thermocouple Type I,J,K,N Jauge de contrainte (1/4 , 1/2, pont complet) Entrée tension pour mesure de courant et tension rotorique
<i>Condition d'utilisation</i>	-30/+85°C (+135° optionnel) IP65 40 000g all directions
<i>Bande passante</i>	2000 Hz pour jauge de contrainte 1 à 10Hz pour thermocouple, entrée tension
<i>Résolution</i>	12 bits
<i>Sortie récepteur</i> - Numérique - Analogique	USB/RS323/RS425 0-5Volts, 0-10V
<i>Mécanique</i> - Dimension - Boîtier	40x20x7mm, 10g Aluminum/Epoxy
<i>Radio</i>	Digital PCM-FSK