

Caractéristiques techniques

Nouveau récepteur (multivoies) :

- Alimentation de 12 à 18 volts ou 220 v
- Résolution 12 Bits +/- 1 bit
- 4 Sortie analogiques 0-10 v ou -5/+5 v
- Sortie numérique RS232 et USB 2.0 (8 voies de mesures multiplexées)
- Dimension : Rack 19.3

Transmission radio :

- Transmission FM modulation PCM
- Puissance radio max: 1 à 5mW suivant autonomie
- Gamme de fréquences: 433 Mhz
- Distance de transmission: 20 à 70 mètres en champ libre

Applications :

- Mesures de température, couple,.. sur tout système mécanique tournant ou en déplacement (roue,moteur,transmission..)

Caractéristiques techniques données à titre purement indicatif et modifiables sans préavis

LE RECEPTEUR RADIO RACK 19,3



antenne
Récepteur
¼ d'onde

sortie RS232 et USB 2.0

4 sorties analogiques
0/10 V

ALIMENTATION DC

