

Emetteur pour jauge de contrainte ou thermocouple



Emetteur 6, 12 ou 24 voies

Boîtier en aluminium anodisé
12 voies jauge de contrainte ou 24 type K
Précision +/- 1 %
Bande passante 40 k ech/s
Masse : 675gr
Transmission : codage numérique PCM
6 canaux programmable
Résistance module : 85°C (185°F)

Option Alimentation par induction

- Boîtier en aluminium
- Autonomie : 10h sur batterie interne ou continue par induction
- Dimension : L220 x W 170 x H 105
- Résistance boîtier induction: 65°C (149°F)



Récepteur

- Boîtier en aluminium
- Résistance en température : 65°C (149°F)
- Dimension : L 175 x W 114 x H 74
- USB 2.0 sortie data numérique (all models)
- 24 sorties analogiques SMB ou sortie numérique (profibus, Can2B)



15 rue Jean Bertin,
BP 79, 45430 Checy
Phone : +33(0)2.38.46.63.00
Fax : +33(0)2.38.86.28.91
Contact : sales@atcom.fr
Web : www.atcom.fr