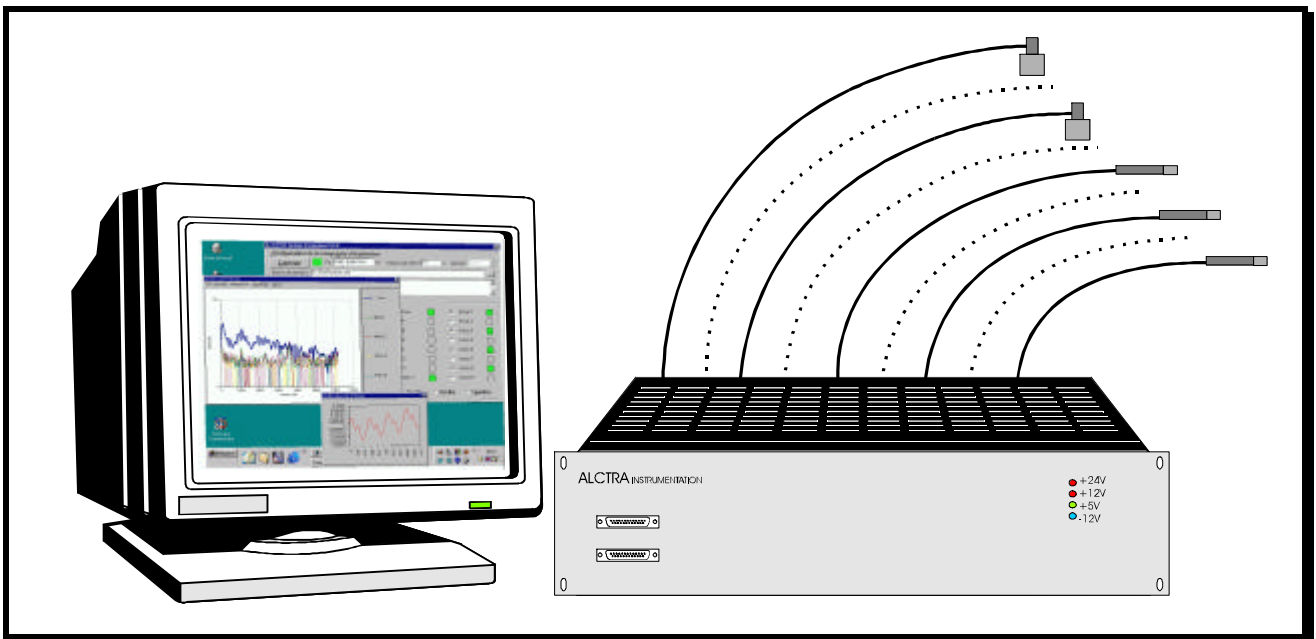
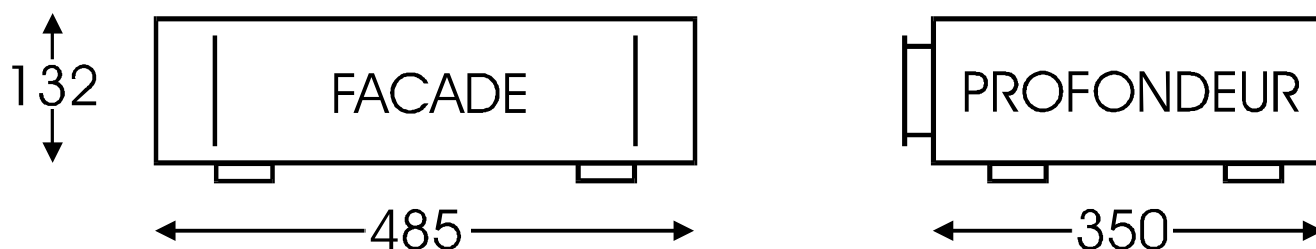

SYSTEME D'ACQUISITION DE SIGNAUX MULTIVOIE AC32

- Acquisition SIMULTANEE de signaux - 32 voies
- Alimentation de capteurs en courant (ICP)
- Alimentation de capteurs en tension
- Gain pilotable par soft par pas de 6 dB
- Filtre anti-repliement automatique
- Alimentation secteur et 12 volts
- Logiciel de commande et d'analyse



Dimensions du boîtier métallique (en millimètres)



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Acquisition simultanée
- Conditionnement incorporé
 - Alimentation courant ICP 5 mA
 - Alimentation tension 12 V
- Gain et atténuation ajustables
- Accepte tout type de capteur de mesure délivrant un signal alternatif
- Double alimentation
 - Secteur
 - 12 V (acquisition embarquée)

- Logiciel de pilotage et de commande incorporant un module de visualisation temporelle et un module d'analyse spectrale temps réel
- Analyse 1/3 octave
- Visualisation simultanée des signaux d'entrée

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation : **12 V / 220 V**

32 voies simultanées
extensible à 256

Fréquence d'échantillonnage:
250 kHz

Gamme d'entrée : **±5V**

Gain et atténuation :
-24 / + 48 ; pas de 6 dB

Résolution : **12 bits**

Filtre : **0,1 / 25 kHz**

AUTRES PRESENTATIONS

Fréquence d'échantillonnage
jusqu'à 2 MHz



Recherche et développement

60, Bd Henri Barbusse 93100 Montreuil / Bois

Tel : 01 42 87 04 69 Fax : 01 48 57 44 99

Email : ALCTRA@compuserve.com