

SCS3PcDs

Vibrations et Surpression aérienne



Le SCS3PcDs imprime automatiquement après un enregistrement les valeurs crête des vitesses particulières pondérées ainsi que la valeur de la surpression aérienne.

Les signaux de vibrations sont stockés dans une mémoire amovible (mémobloc) et peuvent être lus à distance par liaison téléphonique RTC ou GSM.

Le SCS3PcDs peut transmettre à distance une alarme sous forme de SMS ou e-mail.

Amplitude maximale des signaux et résolution

- Amplitude maximale du signal vibratoire : 35,63 mm/s.
Résolution : 0,0174 mm/s.
Bande-passante : 1 à 200 Hz
- Plage de mesure de la surpression aérienne : 100 à 150 dBL.
Résolution : 1 dBL
Bande-passante : 1 à 200 Hz