

**MULTIGAZ ALTAIR 4X**

LIE – O2 – CO – H2S

Ref: **APPCM1193****CARACTERISTIQUES :**

<b>TYPE</b>	ALTAIR 4X
<b>CELLULES</b>	LIE, O2, CO, H2S
<b>ÉCHELLE ET RÉOLUTION DES CELLULES</b>	Gaz explosifs LIE : 0 à 100% LIE par pas de 1% O <sub>2</sub> : 0 à 30 % vol par pas de 0,1 % CO : 6 à 1999 ppm par pas de 1 ppm H <sub>2</sub> S : 0 à 200 ppm par pas de 1 ppm
<b>MESURE</b>	Continue
<b>AFFICHAGE</b>	LCD haut contraste
<b>TEST</b>	à la demande ou à la mise sous tension
<b>ALARMES</b>	2 seuils d'alarme. Alarme audible distinctive de 95 dB à 30cm, quatre LED très clair ainsi qu'une alarme vibrante.
<b>ALIMENTATION</b>	Batterie rechargeable au lithium-polymer
<b>BOITIER</b>	Boitier antichocs caoutchouté résistant à une chute de 7.5 mètres
<b>TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	-20°C à + 50°C
<b>CERTIFICATIONS</b>	II 2G Ex ia d IIC T4, -40 °C à +60 °C, IP 67
<b>ENREGISTREUR D'EVENEMENTS</b>	50 derniers évènements
<b>PLAGE DE TEMPÉRATURE</b>	-20° à +60° C
<b>PLAGE D'HUMIDITÉ</b>	15 à 90 % (sans condensation)
<b>DIMENSIONS</b>	112 x 76 x 35 mm
<b>POIDS</b>	224 g