

SYSTÈME DE SURVEILLANCE ALCA 2



- Système de signalisation
- Équipe les centrales, modules ou autres équipements de détente
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- Boîtier en plastique avec couvercle transparent
- Atmosphère non explosive

Laser, Soudage, Coupage, Process industriels

Domaines d'application

ALCa signal box are designed for monitoring of pressure, flow rate, weight and levels through on line data reporting and digital display.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz de qualité industrielle

Conçu pour :

Les systèmes de distribution des gaz Air Liquide

A l'exception de :

Flammable_gases

Les + qui font la différence

Grande modularité :

Permet une gestion combinée de la surveillance des pressions, de 4 modules ou de 2 centrales

Facilité de mise en œuvre :

Prêt à l'emploi. Paramétrage simple des points de consignes.

Alarme sonore intégrée au boîtier.

Encombrement

Longueur (L) : 166 mm

Hauteur (H) : 237 mm



Profondeur (D) : 113 mm

Poids net : 1 kg

Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Matière
215022	ALCa 2 channel	Gaz inertes, O2	ABS/Polycarbonate
216888	ALCa 2 channel + warning light	Gaz inertes, O2	

Options

	Référence	Désignation longue
	16407	Raccord intermédiaire coudé G 1/4 BSPP F - Ø 16 x 1,336 SI M 200 bar Laiton
	169933	Transmetteur de Pression 400 bar_4#20mA - Entrée M12 - Sortie G1/4