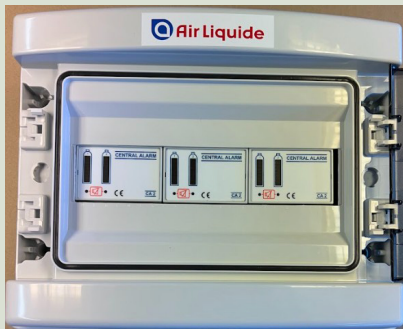


SYSTÈME DE SURVEILLANCE ALCA 6



- 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

Les coffrets BarAL 1P sont conçus pour la surveillance des pressions, des débits, des poids et des niveaux par report d'informations en continu par visualisation numérique.

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 :

Oxidizing and flammable mixtures are excluded

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.

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! Ne pas utiliser en zone ATEX.

Encombrement

Longueur (L) : 310 mm

Hauteur (H) : 252 mm


Profondeur (D) : 148 mm


Poids net : 1.6 kg

Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Matière
215024	ALCa 6 channel	Gaz inertes, O2	ABS/Polycarbonate
216890	ALCa 6 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

	Référence	Désignation longue
	169933	Transmetteur de Pression 400 bar_4#20mA - Entrée M12 - Sortie G1/4

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
215024	215235	Housing box ALCa 6 channel
216890	215235	Housing box ALCa 6 channel