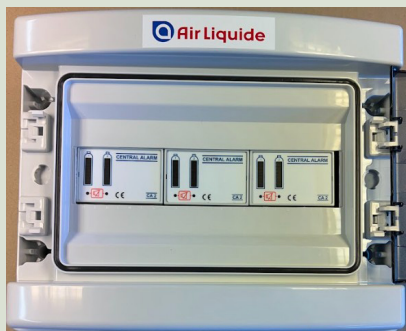


# SYSTÈME DE SURVEILLANCE ALCA 6



- 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
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
216890	215235	Housing box ALCa 6 channel