

# CDGSM KIMO



Le système d'alarme intégré est constitué de voyants lumineux et d'un avertisseur sonore.

L'appareil possède également des sorties tout ou rien permettant de piloter des systèmes de sécurité externes

L'alarmante est un dispositif de contrôle permanent des dépressions dans les zones confinées des locaux à désamianter. La mesure de la pression se fait grâce à un capteur de pression différentielle.

## Données Techniques

Afficheur	LCD graphique rétroéclairé 92 x 60 mm
Résolution	240 x 128 pixels
Connectique	Raccords cannelés pour tubes 5x8 mm
Alimentation	230 Vac + 10% / 50-60 Hz
Consommation	30 w
Relais	4 relais inverseurs 3 A / 230 Vac
Alarmes intégrées	2 leds rouges, 1 buzzer
Environnement	Air & gaz neutre
Condition d'utilisation	De 0 à + 50°C
Température de stockage	De -10 à 70°C
Dimensions	464 x 366 x 176 mm
Poids	6 kg
Fusible sur la phase	1 A 250 V temporisé
Echelle de mesure	De -100 à 0 Pa
Précision	+ 0.2% de la lecture + 0.8 Pa 0.01 Pa
Autocalibration	Par électrovanne
Pression de rupture de l'élément sensible	20 000 Pa

## Contact

## CDGSM KIMO

### Mesure de la pression

Une fois mesurée, la pression différentielle mesurée  $\Delta P$  pourra être exploitée de différentes façons par le client, indépendamment des conditions d'installation sur site et de la durée effective des travaux. Les 4 moyens d'exploiter  $\Delta P$  sont les suivants :

- en lecture directe grâce à un afficheur,
- en cas de problèmes par déclenchement d'alarmes et/ou d'alimentation d'un extracteur,
- en lecture différée grâce à un enregistrement sur carte SD (exploitation des données par tableur),
- en lecture et archivage sur papier en utilisant l'imprimante

### Impressions

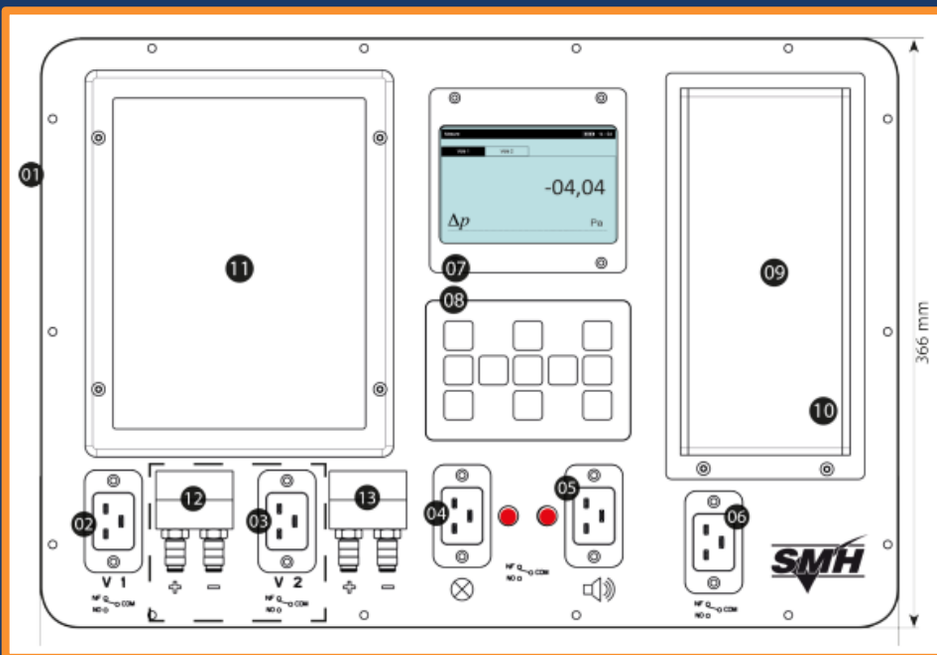
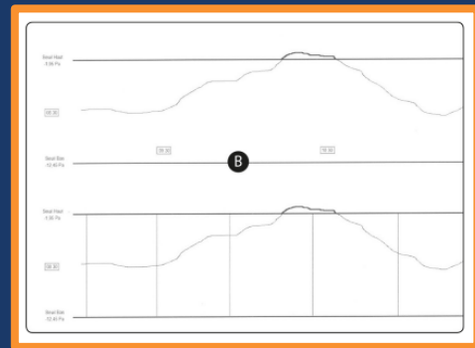
Vous disposez de deux types d'impression

#### A. Impressions des valeurs

- impression standard AVEC ou SANS alarme : en-tête, rappel des valeurs de seuil des alarmes et impression des valeurs mesurées
- impression mode nuit AVEC ou SANS alarme
- impression «ECO» AVEC ou SANS alarme

#### B. Graphique

Impression standard 1 ou 2 voies fait apparaître les alarmes en trait épais



### DENOMINATION

1. Alimentation sur flanc gauche
2. Extracteur Voie 1
3. Extracteur Voie 2 (seulement sur ALARMIANTE-V2)
4. Alarme visuelle déportée
5. Alarme sonore déportée
6. Connexion transmetteur GSM
7. Ecran
8. Clavier 11 touches
9. Imprimante
10. Emplacement carte SD
11. Range câbles
12. Raccords cannelés Voie 1

### Contact