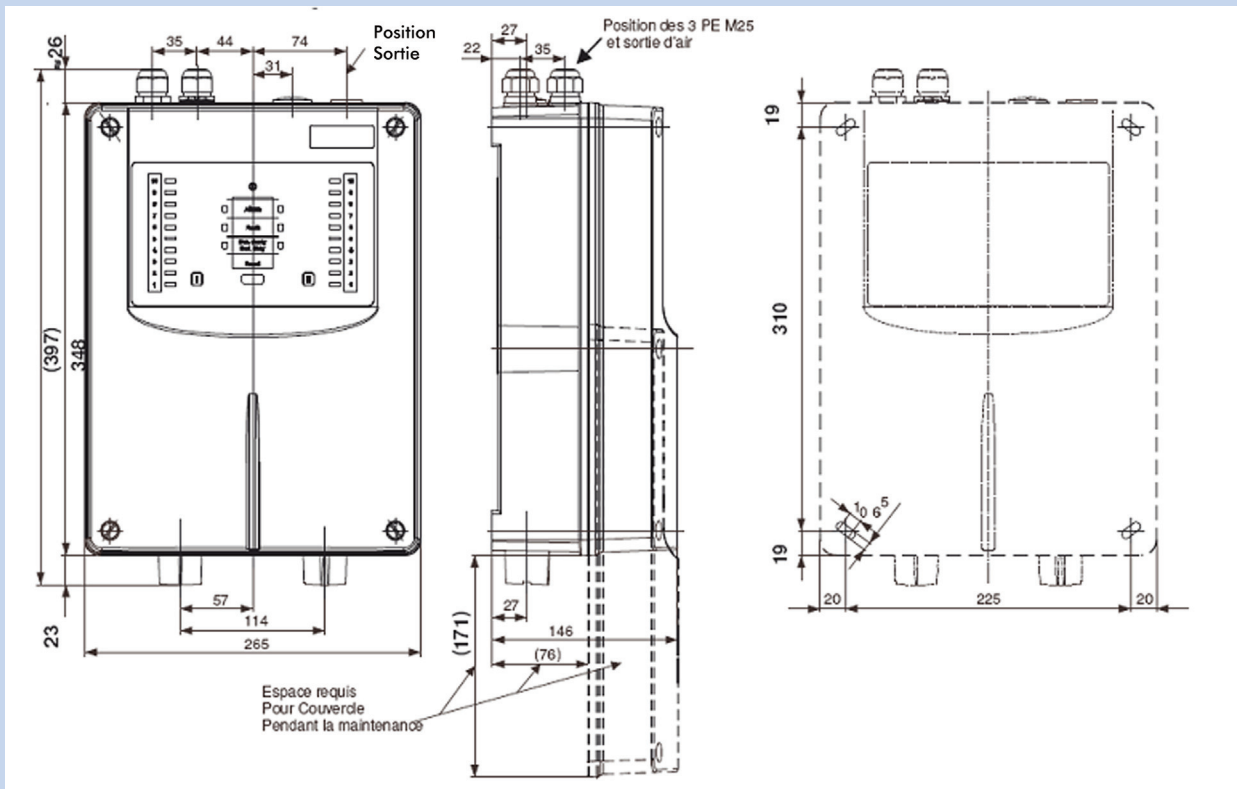


DéTECTEUR de fumée multiponctuel



Caractéristiques

| Caractéristiques Mécaniques | |
|------------------------------|---|
| Dimensions (l x H x p) en mm | 397 x 265 x 146 |
| Poids maximum | 3,850kg |
| Couleur | Gris clair (RAL7035) |
| Indice de protection | IP54 |
| Matière | ABS UL 94-V0 |
| Caractéristiques Électriques | |
| Tension d'alimentation | 10V à 30 Vdc |
| Consommation | 310 mA (1 voie en alarme) 385 mA (2 voies en alarme) |
| Plage de sensibilité | 0,02%/m à 10%/m |
| Nombre de seuils d'alarme | 3 préalarmes et 1 alarme par voie |
| Nombre de répétition | jusqu'à 10 relais programmables |
| Type de répétition | relais 1RT 1A/50Vdc |

| Connexion PC | USB |
|--|----------------------------------|
| Entrée de câble | Ø 5-12 (M20) / Ø 9-18 (M25) |
| Bornier pour câble | 2,5mm ² max |
| Conditions de stockage | |
| Température | -20 à +60°C |
| Humidité | <95% h.r |
| Conditions de fonctionnement | |
| Température | de -30°C à +60°C |
| Humidité | <95% h.r |
| Aéraulique | |
| Tubulure | réseau en tube Ø 25mm extérieur |
| Longueur max d'un réseau | de 100m à 200m suivant la classe |
| Diamètre des orifices de prélèvement | Ø 2mm à 7mm |
| Surface de surveillance max en conformité R7 | 800m ² par voie |

Spécificités

Tout détecteur Phénix utilise un réseau de tubes dont le dimensionnement doit être bien évalué. Nous préconisons donc une validation du dossier d'exécution au préalable auprès de votre interlocuteur DEF.

Les versions Phénix 2X-1V embarquent 1 seul capteur tandis que les versions Phénix 2X-2V embarquent deux capteurs. Chaque capteur fonctionne de manière indépendante et contrôle un réseau tubulaire qui lui est propre, d'une surface maximale de 800m² conformément aux règles d'installation en vigueur.

Les versions Phénix 2X-2V répondent parfaitement aux exigences du protocole d'essais pour la confirmation d'alarme dans le cadre de l'extinction par gaz.

Système adressable

Phénix 2A-1V Phénix 2A-2V Phénix 2C-1V Phénix 2C-2V

01DT114

01DT115

02DT114

02DT115



Détecteur de fumée multiponctuel

Haute sensibilité et détection précoce

Jusqu'à 1600m² de surface surveillée

Topologie de réseaux complexes



Certifié conforme
EN 54 20
ISO 14000



Présentation

Phénix est une nouvelle gamme de détecteurs de fumée multiponctuels dont le principe est de prélever par aspiration l'air ambiant au travers d'un réseau tubulaire doté d'orifices afin de l'analyser.

Les Phénix 2A et Phénix 2C embarquent un ou deux capteurs de haute sensibilité permettant une grande précocité dans la détection d'incendie. Ils conviennent pour la surveillance d'équipements ou de volumes critiques tels que les salles blanches, les blocs opératoires, les baies informatiques, les installations industrielles,...

La mise en service et le paramétrage des Phénix peuvent se faire manuellement ou par l'intermédiaire d'un logiciel dédié. Le mode d'auto apprentissage permettra à l'utilisateur d'obtenir la configuration adéquate pour son installation. La programmation de plusieurs niveaux de seuil d'alarme et de pré-alarme ainsi que l'association de ces seuils à des plages horaires en mode jour/nuit permettra également d'optimiser la détection.

L'exploitation est facilitée grâce aux indicateurs lumineux situés en face avant. Les différents évènements définis lors de la mise en service y sont affichés. Le niveau de fumée détectée est également affiché sous forme de barre-graphé pour chacune des voies (versions sans barre-graphé disponibles).

La gamme Phénix s'intègre facilement dans tout type de système de détection et d'extinction incendie, conventionnel ou adressable. Le Phénix 2A est dédié au système adressable, le Phénix 2C au système conventionnel.

Compatibilité

| | | |
|-------------------------|---|---------|
| Centrales et ECS | Gamme Cassiopée, Céphée, Polaris 2/6/10, Altair | |
| Matériels périphériques | Détecteur de fumée sur réseau aspirant S2H | 01DT089 |
| | Synoptique de report d'alarme SIGMA-P | 01TV121 |
| Options | Carte relais RIM35 | 00CA173 |
| | Carte mémoire MIM35 | 00CA174 |
| Logiciels | Mise en service : Phénix_config | |
| | Dimensionnement : SamplingPipeConfig | |
| Interface | ETCO-B | 01BO070 |