

**Technologie
avancée solution
intelligente...**

Maxlogic Détecteur de fumée sensible avec échantillonnage d'air actif

Il est spécialement conçu pour les endroits où la détection de fumée dans les conduits de ventilation doit être effectuée avec une grande sensibilité. Il existe des options adaptées aux adresses spécifiques au site et aux types de systèmes conventionnels.



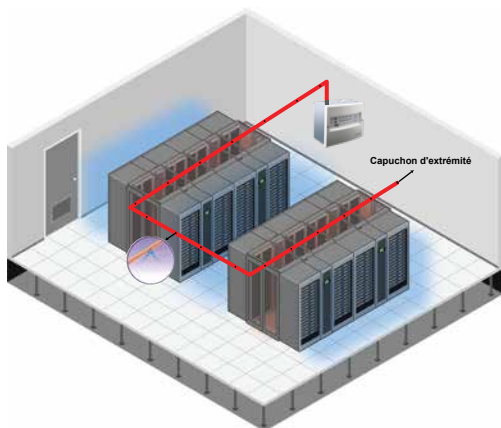
ML-1180.SCI
Maxlogic Adressable
Détecteur de fumée sensible
avec échantillonnage d'air actif,
Isolateur de Court-Circuit

- Option modèle avec isolateur de court-circuit
- Approuvé EN 54-20 et EN 54-17
- Capacité à fonctionner dans les limites de sensibilité de Classe A, Classe B et Classe C
- Large plage de détection: 0,005% - 20% (obs/m)
- Résolution de haute précision: 0.0001% (obs/m)
- Capacité à distinguer la poussière de la fumée
- Capacité à travailler avec un système de tuyauterie simple, de type U, de type 2U et de type H
- Alarme avec 4 niveaux d'alarme: Avertissement, Pré-Alarme, Incendie 1 et Incendie 2
- Vitesses de ventilateur réglables (1 à 10 étapes)
- 4 relais de sortie d'alarme (100mA @30V)
- 2 relais de sortie défaut (100mA @30V)
- Fonction télécommande : Silence, Défaut, Reset, Alarme
- Classe de protection IP30
- Programmation via USB-PC

maxlogic & mavigard

systèmes de détection d'incendie et de gaz

Systemes de tuyauterie

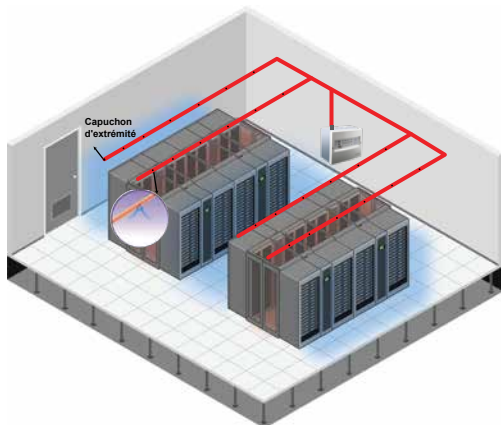
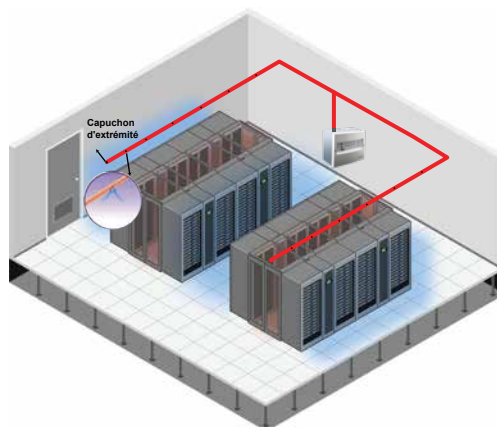


Systeme de tuyauterie unique

- Longueur du tuyau d'échantillonnage: < 150m
- Nombre max de trous: 60
- Diamètre du trou: 2mm
- Capuchon d'extrémité: avec un trou de 4 à 8 mm, le débit peut être accéléré.

Systeme de tuyauterie de type U

- Longueur du tuyau d'échantillonnage: < 250m (pour chaque tuyau < 125m)
- Nombre max de trous: Total 60 (pour chaque tuyau 30)
- Diamètre du trou: 2mm
- Capuchon d'extrémité: avec un trou de 4 à 8 mm, le débit peut être accéléré.

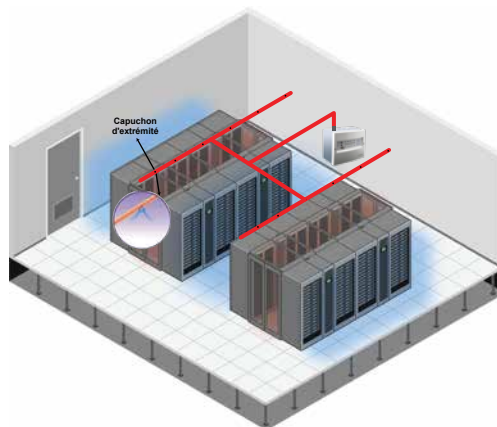


Systeme de tuyauterie de type-2U

- Longueur du tuyau d'échantillonnage: < 400m (pour chaque tuyau < 100m)
- Nombre max de trous: Total 60 (pour chaque tuyau 15)
- Diamètre du trou: 2mm
- Capuchon d'extrémité: avec un trou de 4 à 8 mm, le débit peut être accéléré.

Systeme de tuyauterie de type -H

- Longueur du tuyau d'échantillonnage: < 400m (pour chaque tuyau < 100m)
- Nombre max de trous: Total 60 (pour chaque tuyau 15)
- Diamètre du trou: 2mm
- Capuchon d'extrémité: avec un trou de 4 à 8 mm, le débit peut être accéléré.



LES TERRAINS D'UTILISATION

- Les Hangars avions
- Les Maisons historiques et artefacts historiques
- Les Arsenaux
- Les Centres des recherches scientifiques
- Les Centres informatiques
- Les Entrepôts
- Les Banques des données
- Les Usines pétrochimiques
- Les Archives documents value
- Les Bâtiments transformateurs
- Les Unités de soins intensifs
- Les Centres de télécommunications et structures assimilées
- Les Laboratoires
- Les Musées et galeries d'art

LES MODELES

Code de Produit	Description
ML-1180	Maxlogic Adressable détecteur de fumée sensible avec échantillonnage d'air actif
ML-1180.SCI	Maxlogic Adressable détecteur de fumée sensible avec échantillonnage d'air actif, Isolateur de Court-Circuit
ML-2180	Maxlogic Conventiionelle détecteur de fumée sensible avec échantillonnage d'air actif

Suivez-nous...



www.mavili.com.tr/fr

