

CONTRÔLE et GESTION

DES EXUTOIRES

TABLEAUX POUR L'USAGE EXCLUSIF EN CAS D'URGENCE (TCO₂)

Pour les installations simples ou il n'est pas nécessaire l'ouverture automatique des équipements à travers le signal d'incendie, nous offrons des tableaux pour l'actionnement manuel en cas d'urgence.

Un bouton d'urgence, pour l'usage exclusif des brigades anti-incendie, relâche un petit bouteille de CO₂ qui active l'ouverture des équipements instantanément.

Caractéristiques:

- Armoires métalliques dotés de serrure de sûreté et verre pour rupture en cas d'urgence.
- Laqués en RAL 3000 (rouge feu).
- Vannes pour adaptation à lignes pneumatiques de sortie Ø 6/8 mm.
- Indicateurs visuels OUVERT / FERMÉ.
- Petit bouteilles de CO₂ jetables de différentes tailles.
- Possibilité d'interconnexion avec le système de détection par un module auxiliaire si nécessaire.

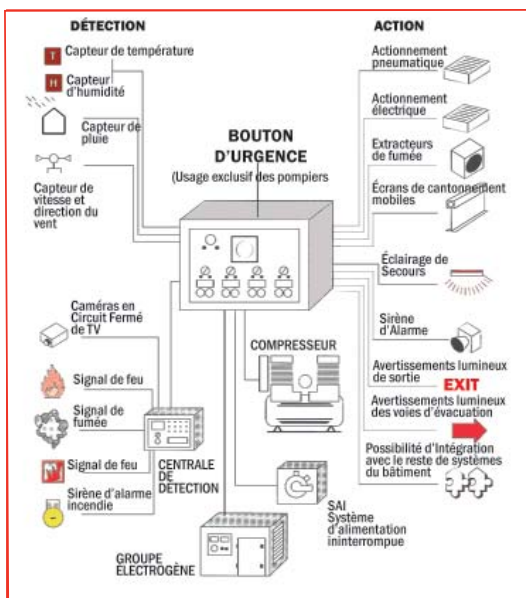


TABLEAUX POUR L'USAGE EN CAS D'URGENCE ET VENTILATION NATURELLE

Pour installations où l'on veut utiliser les exutoires pour ventilation naturel ainsi que pour désenfumage, nous offrons des tableaux de contrôle dotés d'un automate (PLC) programmable et la possibilité de connecter des détecteurs de pluie, vent, température, humidité, etc; afin de contrôler l'ouverture et fermeture des équipements en fonction des paramètres désirés.

L'interconnexion avec le signal du système de détection garantit l'ouverture des équipements en cas d'incendie. Le système incorpore des boutons poussoirs d'urgence pour le déclenchement par les brigades anti-incendie, si le système de détection ne fonctionne pas.

Pour exutoires de type pneumatique, un compresseur autonome avec ballon de réserve garantit le fonctionnement des exutoires en toute circonstance.



CARACTÉRISTIQUES:

- Contrôle des équipements par zones indépendantes.
- Interconnexion avec système de détection d'incendie.
- Système d'alimentation ininterrompue.
- Indicateurs visuels OUVERT / FERMÉ.
- Signalisation optique et acoustique.
- Synoptique général de situation, indicateurs leds d'état et alarme acoustique.