

Vos installations critiques protégées du feu

Systèmes d'extinction au gaz

Les systèmes d'extinction au gaz sont des systèmes fixes qui éteignent un début d'incendie. Ces systèmes sont prévus pour des enceintes confinées sans présence humaine. Ils sont actionnés via un dispositif de commande manuel ou automatique. Ces systèmes se composent d'un réseau de tuyauteries dimensionnées sur lesquelles sont montés, à des distances prescrites, des diffuseurs. Le réseau est raccordé à un ou plusieurs cylindres d'extinction contenant une quantité d'agent d'extinction préalablement calculée.

On opère une distinction entre:

- les systèmes d'extinction au CO₂ (utilisés tant pour la protection d'ambiance que pour la protection d'objet),
- les systèmes d'extinction aux gaz inertes (utilisés uniquement pour la protection d'ambiance).



Dispositions légales?

Non. Ici, la loi ne prévoit rien. Mais qui oserait laisser subsister le moindre risque à ses installations informatiques, de plus en plus amenées à devenir le centre névralgique, le garant de la pérennité de votre activité. Votre assureur sera le premier à vous le rappeler...

Outre la réception avant mise en service et le contrôle semestriel prescrits par les règlements, ANPI effectue les Fan tests qui ont pour but de mesurer la performance et la fiabilité de l'installation d'extinction au gaz du local protégé.

Ce contrôle, qui vous évite un essai réel coûteux, est conseillé annuellement et vous garantira non seulement que votre installation d'extinction au gaz est en ordre, mais également que les locaux ont conservé les propriétés techniques requises.

Uw kritieke installaties beveiligd tegen brand

Gasblussystemen

Gasblussystemen zijn vast opgestelde systemen die een beginnende brand blussen. Deze systemen zijn voorzien voor gesloten ruimten zonder menselijke aanwezigheid. Ze worden via een bedieningsinrichting handbediend of automatisch in werking gesteld. Deze systemen bestaan uit een gedimensioneerd blusleidingnet waarop, op voorgeschreven afstanden, sproeiers of blaasmonden gemonteerd zijn. Het leidingnet is aangesloten op een vooraf berekende hoeveelheid blusstof in één of meer bluscilinders.

Men maakt een onderscheid tussen:

- CO₂-blussystemen (gebruikt zowel voor ruimtebeveiliging als voor objectbeveiliging),
- blussystemen met inerte gassen (enkel gebruikt voor ruimtebeveiliging).



Wettelijke bepalingen?

Nee. De wet voorziet hier niets. Maar wie zou het durven het kleinste risico te laten bestaan aan zijn computerinstallaties. Deze ontpoppen zich immers steeds meer als het zenuwcentrum, als de waarborg van de duurzaamheid van uw activiteit. Uw verzekeraar is de eerste om dit te herinneren...

Behalve de keuring vóór de indienststelling en de halfjaarlijkse controle voorgeschreven door de reglementen, voert ANPI Fan tests uit die toelaten de doeltreffendheid en de betrouwbaarheid te meten van de gasblusinstallatie van het beveiligde lokaal.

Deze controle, waarmee u een dure reële test vermijdt, wordt jaarlijks aangeraden. Hij garandeert niet alleen dat uw gasblusinstallatie in orde is, maar eveneens dat de lokalen hun vereiste technische eigenschappen hebben behouden.