

# S.S.I



Un Système de Sécurité Incendie (SSI) est constitué des matériels nécessaires à la collecte d'informations et à la mise en sécurité en cas de sinistre. Il en existe plusieurs types (type 1 à 4) afin de répondre aux différentes exigences réglementaires (ERP, Code du Travail...) et aux risques présents dans vos locaux.

Une alarme incendie émet un signal sonore dès la réception d'une alerte afin de permettre une évacuation rapide et efficace. Un témoin d'incendie peut donner l'alerte en appuyant sur les déclencheurs manuels rouges.

Pour encore plus d'efficacité, vous pouvez installer un système de Détection Incendie qui ne requiert aucune surveillance humaine. Positionnés suivant la configuration des locaux et les risques présents, les détecteurs s'activent et envoient un signal à la centrale incendie. Ces détecteurs reposent sur différentes technologies qui permettent de rechercher les phénomènes liés à un départ de feu : fumée, flamme, chaleur... Le choix du DAI se fait en fonction du type de phénomène qui va apparaître en premier et la précocité de celui-ci.

## NOS SERVICES



ÉTUDE

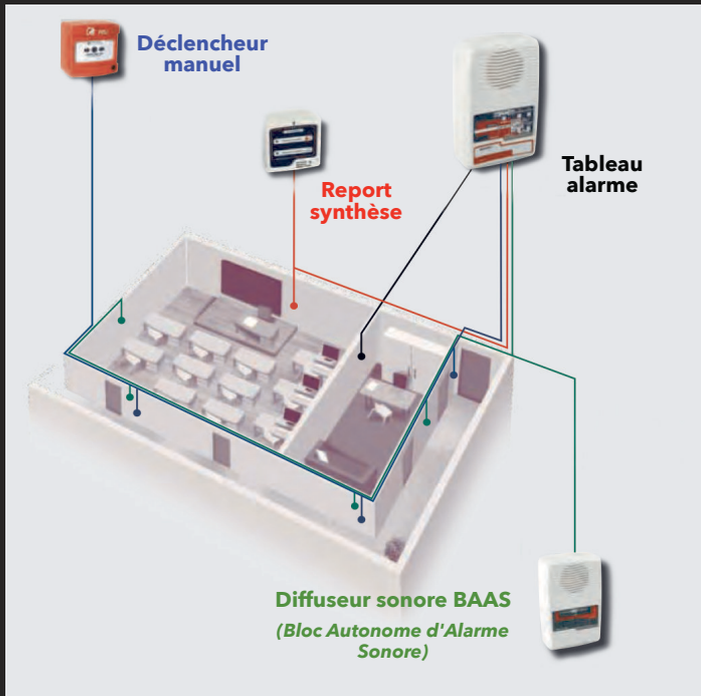


INSTALLATION



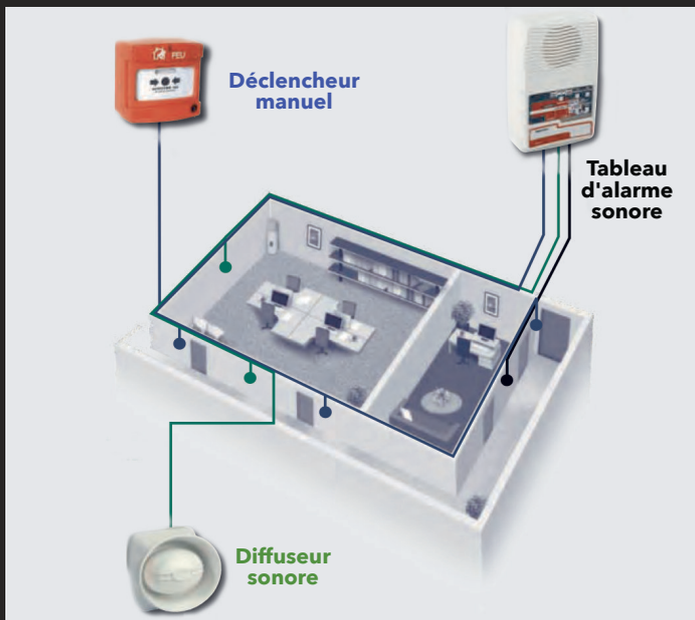
MAINTENANCE

# ALARMES INCENDIE



← **TYPE 2**

**TYPE 3** →



← **TYPE 4**

# DÉTECTER



Détecteur optique



Déclencheur manuel



Détecteur thermovélocimétrique



Détecteur thermostatique



Détecteur multicapteurs optique / thermique



Détecteur optique linéaire



Détecteur aspirant



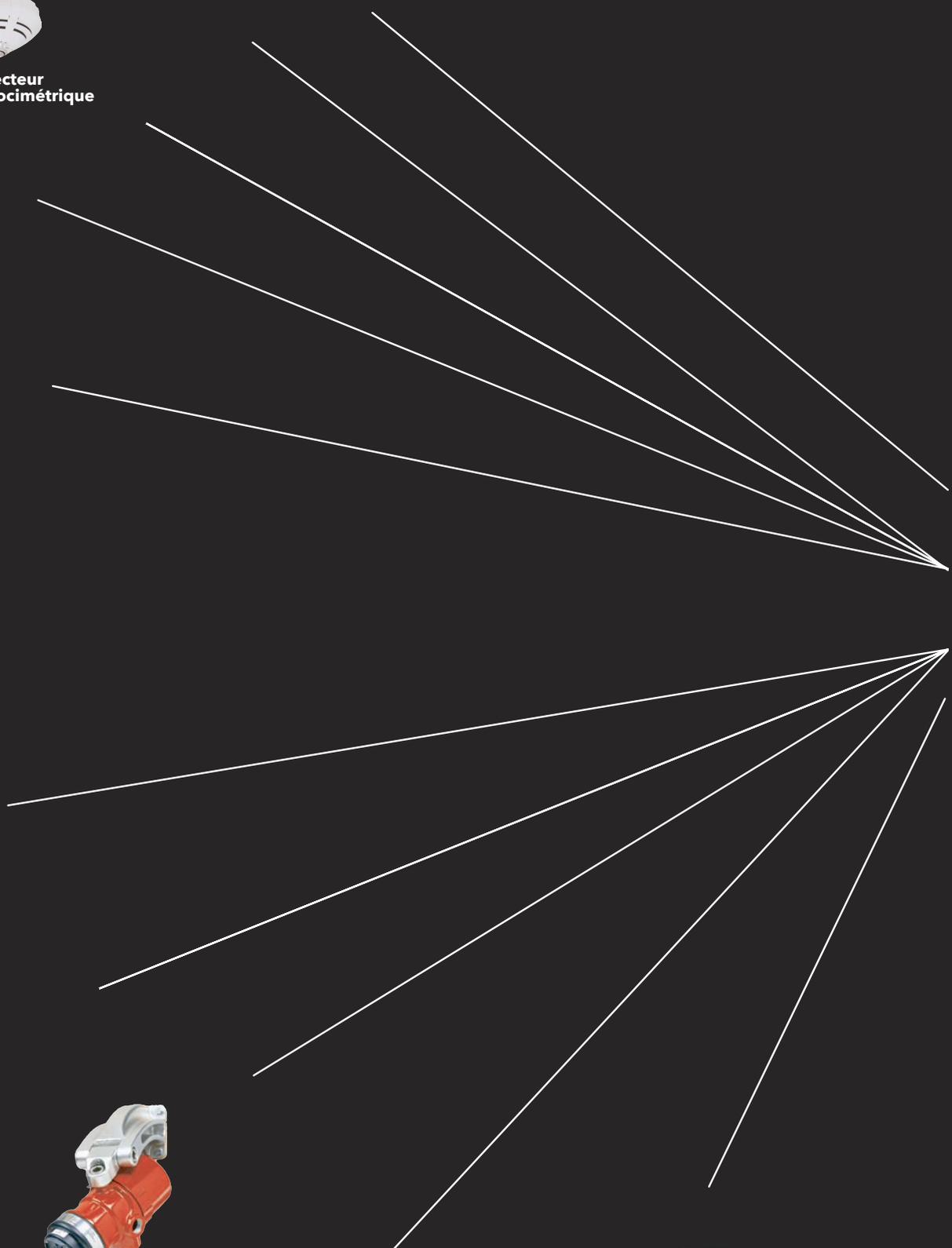
Détecteur thermique haute technologie



Caméra thermique



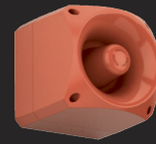
Détecteur de flamme UV et/ou IR



**ALERTER  
ÉVACUER**



**Indicateur  
d'action**



**Diffuseur  
sonore**



**Diffuseur  
visuel**



**Transmetteur  
téléphonique**



**Report  
d'alarme**



**Centrale adressable  
/ conventionnelle**



**CMSI**



**Désenfumage**



**Porte coupe-feu**

**Autres  
télécommandes**

**METTRE EN  
SÉCURITÉ**