

## DÉTECTION DE FLAMME

Nous vous présentons notre gamme de détecteurs de flamme (quadruple IR ; UV+IR). Pour tout complément d'information, n'hésitez pas à nous contacter.

### Détecteur de flamme modèle FL4000H quadruple IR

- ✓ Quatre capteurs I.R. compensés en température, spectre de 2 à 5 micron
- ✓ Sensibilité maximum 70 mètres pour un feu de n-heptane
- ✓ Champs de vision de 120° à 33 mètres
- ✓ Sensibilité maximum 70 mètres pour un feu de n-heptane
- ✓ Deux LEDS pour le contrôle du bon fonctionnement et du niveau des alarmes
- ✓ ATEX
- ✓ SIL 3



### Détecteur de flamme modèle FL500 UV/IR

- ✓ Un capteur IR compensé en température, travaillant dans le spectre de 4,35 microns
- ✓ Champs de vision de 130°
- ✓ Sensibilité maximum 27 mètres pour un feu de 0,092 m<sup>2</sup> de N Heptane
- ✓ Trois LEDS pour le contrôle du bon fonctionnement et niveau d'alarmes
- ✓ ATEX



### Détecteur de flamme modèle FL3100H UV/IR

- ✓ Un capteur I.R. compensé en température, travaillant dans le spectre de 2,7 – 3,2 microns
- ✓ Champs de vision de 120°
- ✓ Sensibilité maximum 15,2 mètres pour un feu de 0,092 m<sup>2</sup> de fuel

✓ Deux LEDS pour le contrôle du bon fonctionnement et niveau d'alarmes

✓ ATEX

[Configurer les cookies](#)



SUIVEZ-NOUS  

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Les sites du Groupe](#)

