



## XP95 DÉTECTEUR DE FLAMME IR<sup>2</sup> - Art. 085611

### FICHE TECHNIQUE



- Conçu pour protéger les environnements où l'on peut s'attendre à des feus ouverts
- Equipé de 2 capteurs qui réagissent à différentes longueurs d'onde IR
- Détecte à travers les couches d'huile, de poussière, de vapeur d'eau et de glace
- Plage de détection : 0,1m<sup>2</sup> n-heptane à 25 mètres
- Plage de détection maximale : 0,4m<sup>2</sup> n-heptane à 45 mètres
- Champ de vision : cône de 90°



CONVIENT POUR : | MD2400L | MD2400 |

#### DESCRIPTION

L'XP95 détecteur de flamme IR<sup>2</sup> est conforme à la norme européenne EN54-10 et est monté dans un boîtier bleu. Le détecteur de flamme IR<sup>2</sup> est équipé de 2 capteurs infrarouges qui réagissent à différentes longueurs d'onde IR afin de distinguer les flammes des sources de rayonnement parasites.

Le détecteur de flamme IR<sup>2</sup> est réglé pour réagir au rayonnement infrarouge vacillant (1,0 à 2,7 μm) à basse fréquence (1 à 15Hz), de sorte que pratiquement toutes les flammes sont détectées, même celles qui ne sont pas visibles à l'œil nu. Parce qu'il réagit au rayonnement vacillant, le détecteur de flamme IR<sup>2</sup> peut réagir même si la lentille est contaminée par une couche d'huile, de poussière, de vapeur d'eau et de glace.

Le détecteur de flamme IR<sup>2</sup> est alimenté par le circuit en boucle et ne nécessite pas d'alimentation externe.

#### DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Alliage de zinc moulé
Couleur	Bleu
Dimensions (H x L x P)	142 x 108 x 82
Tension d'alimentation	17 – 28Vdc
Consommation au repos	2,2mA
Sensibilité	Haute: classe 1 – Basse: classe 3
Classe IP	IP65
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Humidité relative	0% à 95% RH (sans condensation ou formation de glace)

*Wijzigingen kunnen zonder voorafgaande mededeling doorgevoerd worden*