



# SUV

## Détecteur de flammes ultraviolet conventionnel

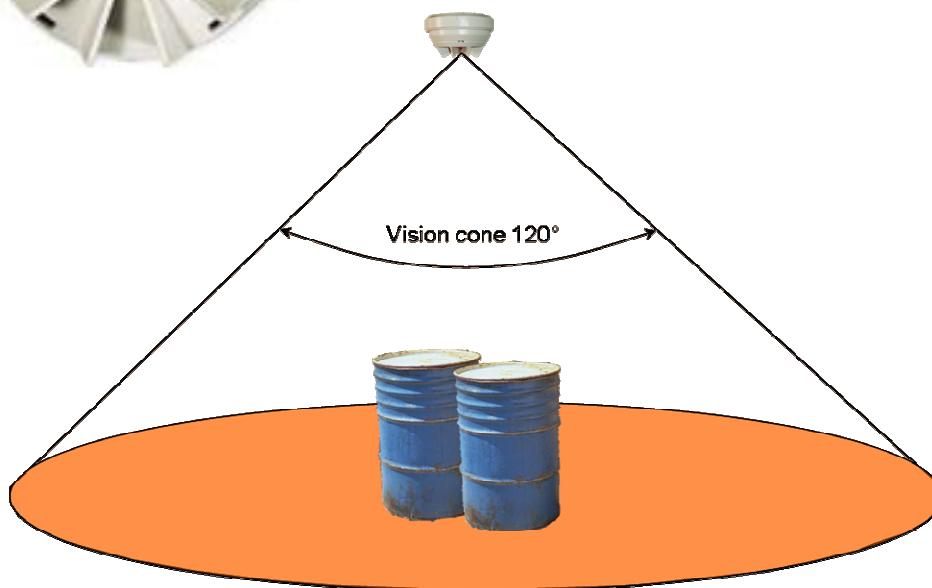
**SUV** est un détecteur de flammes optique sensible aux rayons ultraviolets. Cet appareil a spécifiquement été développé en vue de la détection d'incendies de liquides inflammables (alcool, solvant, hydrocarbures, etc...) et plus généralement d'incendies rapides. **SUV est compatible avec les centrales conventionnelles de SD3 et avec les centrales analogiques de SD3 via le module MAY1.**

Pour des applications spécifiques, il est possible de modifier sur demande la réaction du détecteur (augmentation de la sensibilité, adaptation aux sites perturbés).



### Caractéristiques principales

- Fermant
- Portée de l'analyse des rayons ultraviolets : 80nm à 270nm
- Diamètre du câble de max 2,5mm<sup>2</sup>
- LED alarme de couleur rouge
- Couverture de zone : cône de vision ± 60°



### Spécifications sur l'alimentation

Tension secteur	17Vdc à 24Vdc
Courant de repos (20 Vdc)	320µA
Courant alarme (20 Vdc)	32mA

### Caractéristiques mécaniques

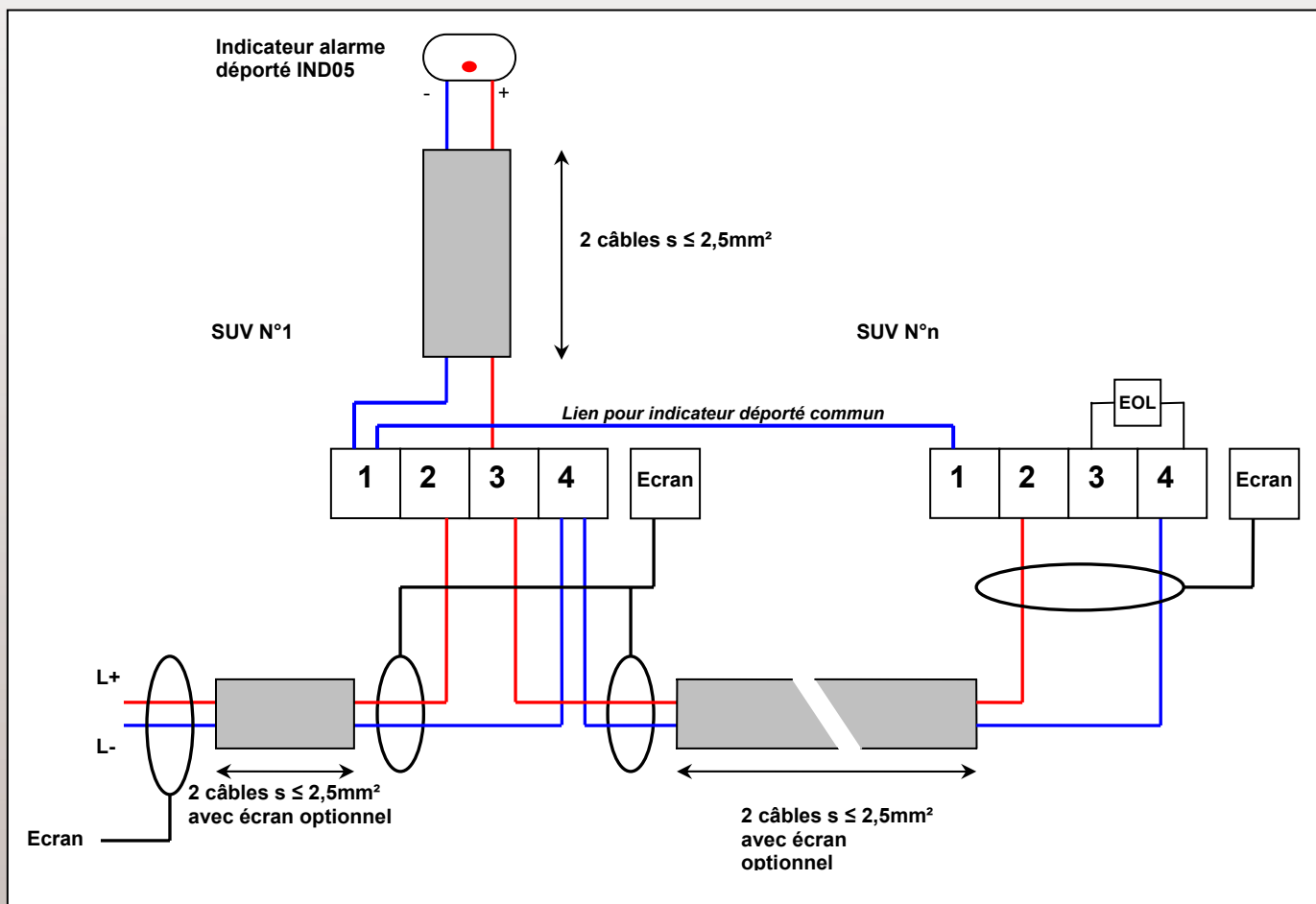
Poids de l'élément	180 g
Dimensions de l'élément (en mm)	H:68 P:115
Matière	ABS
Couleur de l'élément	Blanc
Mode de fixation	Base



# SUV

## Détecteur de flammes ultraviolet conventionnel

### CONNEXION



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
SUV	Détecteur de flammes ultraviolet conventionnel avec base
<b>OPTIONS &amp; ACCESSOIRES</b>	
IND05	Indicateur alarme déporté

