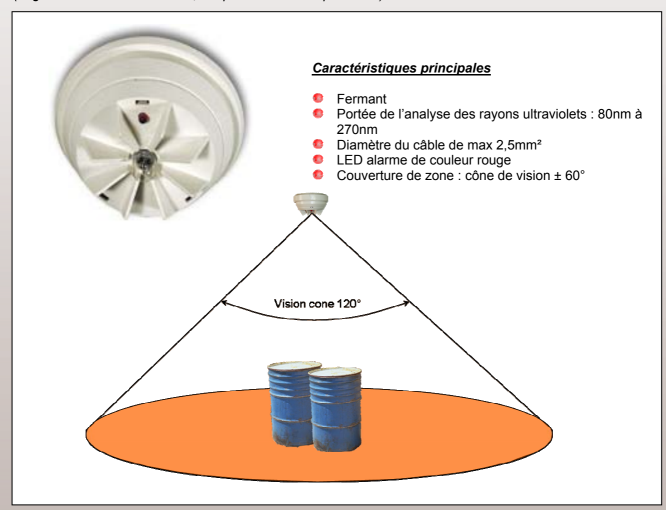


## Détecteur de flammes ultraviolet conventionnel

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).



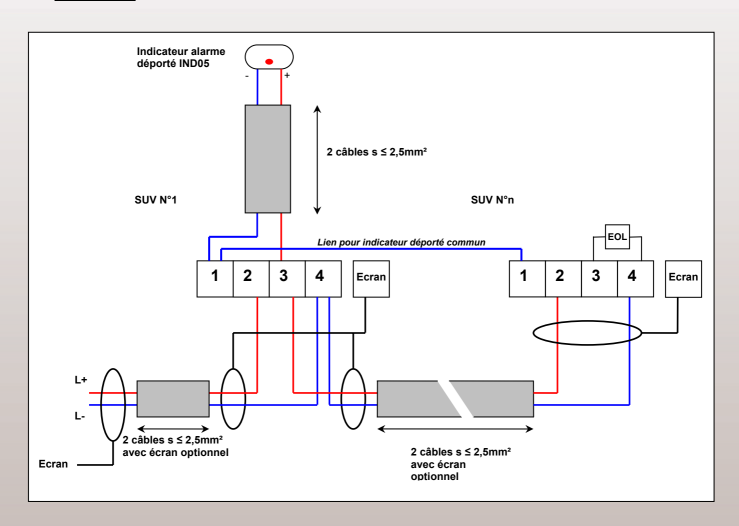
Spécifications sur l'alimentation	
Tension secteur	17Vdc à 24Vdc
Courant de repos (20 Vdc)	320µA
Courant alarme (20 Vdc)	32mA
Caractéristiques mécaniques	
Poids de l'élément	180 g
Dimensions de l'élément (en mm)	H:68 P:115
Matière	ABS
Couleur de l'élément	Blanc
Mode de fixation	Base





## Détecteur de flammes ultraviolet conventionnel

## **CONNEXION**



RÉFÉRENCE DESCRIPTION

SUV Détecteur de flammes ultraviolet conventionnel avec base

**OPTIONS & ACCESSOIRES** 

IND05 Indicateur alarme déporté



Tel: +32 (0)2 687 29 46 Fax: +32 (0)2 784 29 46 e-mail: sd3@sd3.net