

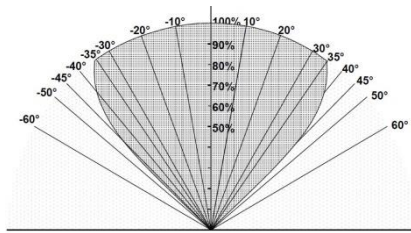


IRY2

Détecteur de flammes



IRY2 est un détecteur automatique de flammes utilisant le spectre des infrarouges moyens. Il compose les systèmes de sécurité incendie destinés à la protection des locaux contenant des matières inflammables liquides ou gaz. C'est un détecteur de flamme infrarouge de type conventionnel pour tableaux de détection.



- Phénomène détecté : flammes
- Forme : ponctuel
- Détecteur conventionnel
- Valeur typique de réponse : 17m (Classe II)
- Angle de vision : 45°C (voir cône de vision)
- LED rouge permettant une signalisation visuelle lorsque le détecteur est en alarme

Caractéristiques techniques

<i>Tension d'alimentation (V)</i>	De 12 à 28, avec 20V nominal
<i>Consommation typique (mA)</i>	0,52 en veille et 32 en alarme
<i>Encombrement (mm)</i>	104 (Ø) x 42 (h)
<i>Poids</i>	125g
<i>Matière</i>	ABS-AE blanc
<i>Masse (g)</i>	125, socle S95 compris
<i>Température d'utilisation (°C)</i>	De -10 à +50
<i>Humidité acceptable (%hr)</i>	≤ 93% sans condensation
<i>Indice de protection (IP)</i>	IP20

Code Produit	Référence	Désignation
NUG30297	IRY2	Détecteur de flamme IRY2
NUG30298		Socle S95 pour détecteur IRY2
NUG30299		Porte-étiquette pour S95

Les avantages :

Praticité :

- Installation simple grâce à différentes sorties de câble, arrière et côté du détecteur

Test simple :

- Un aimant placé au côté du détecteur permet le déclenchement du test

Ajustable :

- Sensibilité du détecteur réglable



Powering Business Worldwide

Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton)
PEE II – Rue Beethoven
63204 Riom

T : 0 820 867 867 (0,118 €/min)
F : 0 820 888 526

www.cooperfrance.com
www.eaton.com

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles