

## IRY2

Détecteur de flammes





## IRY2 - Détecteur de flammes





■ NF EN 54-10

■ NF-SSI : LIR-002-D

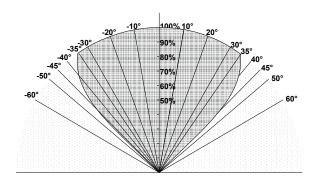
- Phénomène détecté : flammes
- Type : infrarouge conventionnel
- Forme : ponctuel
- Valeur typique de réponse : 17 m (Classe II)
- Grandeurs d'utilisation : en prenant en compte la valeur typique de réponse, voir cône de vision ci-dessous.
- Particularité : un aimant placé à droite du voyant alarme permet la réalisation d'un test fonctionnel.

## **Autres caractéristiques:**



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

CODE	DÉSIGNATION
NUG30297	Détecteur de flammes IRY2
NUG30298	Socie S95 pour détecteur IRY2
NUG30299	Porte-étiquette pour S95



Borne 1 : Ind-	Borne 5 : écran
Borne 2 : E+	Borne 6:
Borne 3 : S+	Borne 7:
Borne 4 : E-/S+	Borne 8:

S95

1
2
3
4
1 ou 2 paires 8/10 sous écran
4
5
6
7
8
(détecteur n°1)
8
(detecteur n°1)

Nota: 1/ tous les écrans de câble doivent être protégés par un souplisseau.

2/ pour réaliser un indicateur commun, relier les homes 1 entre elles

Votre distributeur :

COOPER SECURITE SAS Parc Européen d'Entreprises II Rue Beethoven - BP 10184 63200 RIOM

Tel: 0820 867 867 Fax: 0820 888 526 www.cooperfrance.com



Photos Cooper Les caractéristiques techniques sur ce document peuvent être modifiés à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent aucun engagement de la part de COOPER.