

IR95



- Détecteur de flammes infrarouge
- Produit adressable sans ICC
- Idéal pour les feux à évolution rapide
- Certification NF-SSI : LIR-002-C

Références Commerciales

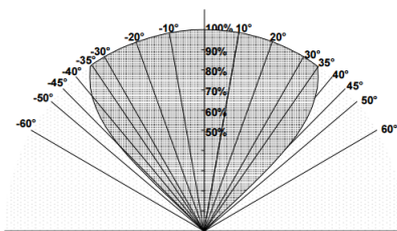
Désignation	Code article	Caractéristiques
IR95	IR95	Conditionné à l'unité - sans socle

Caractéristiques Techniques

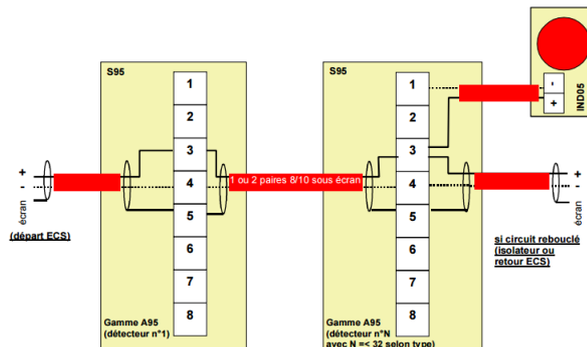
Tension d'alimentation	De 15 à 28V, avec 20V nominal
Consommation typique	0.52mA en veille et 8mA en alarme
Encombrement (Øxh)	104 x 42 mm
Matière - Couleur - Poids	ABS - Blanc - 125g
Température d'utilisation	de -10 à +50°C
Humidité acceptable (%hr)	≤ 93% sans condensation
Indice de protection	IP 20

Options

Socle	S95
Support étiquette	SE95
Indicateur d'action	IND05 ou IND05E



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



- Notes :
- 1/ tous les écrans de câble doivent être protégés par un souplesseau.
 - 2/ les lêtes de détection doivent être adressées avant d'être mises en place.
 - 3/ pour obtenir un mode indicateur câblé, connecter le - de l'indicateur en borne 2 ; la borne 1 autorise le mode programmé.
 - 4/ en cas d'utilisation d'un socle S95R, le contact NO est disponible entre 7 et 8.