# Les Système de Détection Incendie



# TSA05F



- Détecteur thermostatique adressable 75°C
- Classe BS Sans ICC
- Idéal pour les cuisines
- Certification NF-SSI: E2-099-A

### Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
TSA05F	TSA05F	Détecteur de chaleur 75°C - sans socle

## Caractéristiques Techniques

de -10 à +65 C°

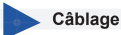
IP 22

≤ 93, sans condensation



### **Options**

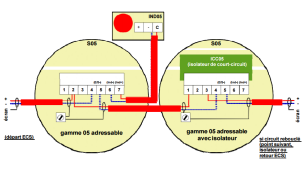
Tension d'alimentation	de 12 à 28V, avec 24V nominal	Socle avec support étiquette	S05SE
Consommation typique (mA)	0,14 en veille, 5 en alarme et 0.14 en défaut	Indicateur d'action	IND05 ou IND05E
Hauteur maximale d'installation	4 m	Interface de sortie (relais)	R05
Encombrement (mm)	104 (Ø) x 55 (h)	Isolateur court-circuit	ICC05
Matière - Masse	ABS blanc - 130 g, socle S05 compris	Liano robo	IND05
Aire maximale surveillée	24 m²	Ligne rebouclée	



Température d'utilisation

Humidité acceptable (%hr)

Indice de protection



### <u>Cablage</u>

Borne 1 : E+ avec ICC

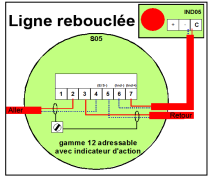
Borne 2: E+/S+ sans ICC

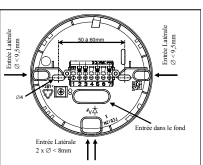
Borne 3: S+ avec ICC

Borne 4 : E-

Borne 5 : S-Borne 6 : Ind -

Borne 7: Ind +







TSA05F Ind A