

## Détecteur thermostatique adressable



détecteur TSA12F et socle S05

- Phénomène détecté : chaleur.
- Type : thermique adressable (classe BS).
- Forme : ponctuel avec ICC intégré.
- Valeur typique de réponse : 75°C ± 5°C.
- Certification NF-SSI : E2-099-B.
- Référentiels normatifs : NF EN54-5, NF EN54-17, NF EN54-18 et Règlement NF-SSI.
- Aire maximale surveillée (m²): 24, sur plafond horizontal.
- Hauteur maximale d'utilisation (m): 4.

## **AUTRES CARACTERISTIQUES**

Tension d'alimentation (V)	de 12 à 28, avec 24V nominal.	
Consommations typiques (mA)	0,14 en veille, 5 en alarme et 0,14 en défaut.	
Surveillance du capteur	oui, coupure ou court-circuit thermistance.	
Encombrement (mm)	104 (∅) x 55 (h).	
Matière	ABS blanc.	
Masse (g)	130, socle compris.	
Température d'utilisation (°C)	de -30 à +50.	
Humidité acceptable (%hr)	≤ 93, sans condensation.	
Indice de protection (IP)	IP22.	

## **ELEMENTS ASSOCIES**

Socle avec support étiquette Indicateur d'action (1 par détecteur) Socle complémentaire Interface de sortie (relais)

Ligne rebouclée

S05

Relour

gamme 12 adressable avec indicateur d'action

au unus 6 > 0 a 80mm

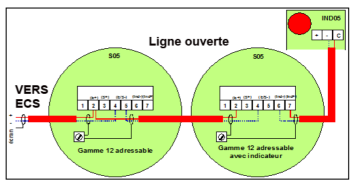
Fintrée latérale 2 x Ø < 8mm

S05SE

IND05 ou IND05E (bornes – et C).

IS05, intégrant un avertisseur d'alarme sonore.

R05.



Borne 1 : Non utilisé		Borne 2 : E+ (et S+ en ligne ouverte)	
Borne 3 : S+		Borne 4 : E-	
Borne 5 : S-	Borne 6 : Ind-		Borne 7 : Ind+

ftTSA12F Ind B - Le constructeur se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'il jugerait nécessaires, sans préavis à sa clientèle.



## **ALPHA SECURITE DISTRIBUTION**