



TSA12F

Détecteur thermostatique adressable



détecteur TSA12F et socle S05

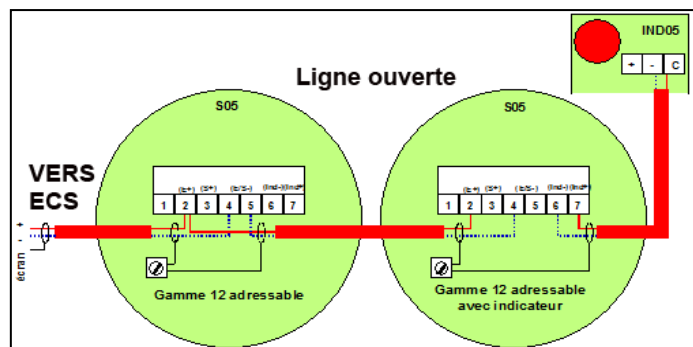
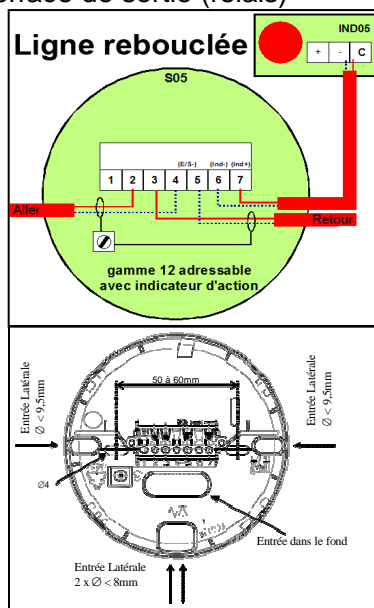
- Phénomène détecté : chaleur.
- Type : thermique adressable (classe BS).
- Forme : ponctuel **avec ICC intégré.**
- Valeur typique de réponse : 75°C ± 5°C.
- Certification NF-SSI : E2-099-B.
- Référentiels normatifs : NF EN54-5, NF EN54-17, NF EN54-18 et Règlement NF-SSI.
- Aire maximale surveillée (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 (Ø) 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	S05SE
Indicateur d'action (1 par détecteur)	IND05 ou IND05E (bornes – et C).
Socle complémentaire	IS05, intégrant un avertisseur d'alarme sonore.
Interface de sortie (relais)	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.