

TSC05



- Détecteur thermostatique conventionnel 62°C
- Idéal pour les cuisines
- Certification NF-SSI : E2-082-B

Références Commerciales

| Désignation | Code article | Caractéristiques |
|-------------|--------------|---------------------------------------|
| TSC05 | TSC05 | Détecteur de chaleur 62° - sans socle |

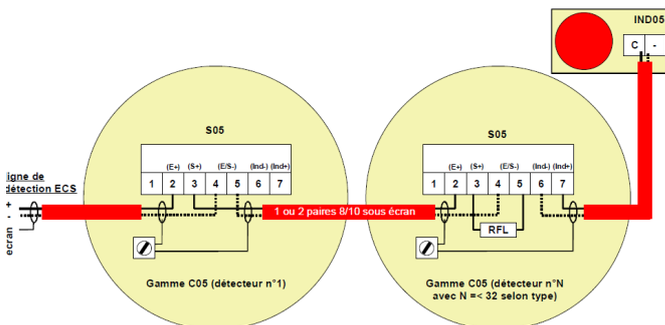
Caractéristiques Techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Tension d'alimentation | de 13 à 27V, avec 20V nominal |
| Consommation typique (mA) | 0,03 en veille, 32 en alarme et 12 en défaut |
| Hauteur maximale d'installation | 4 m |
| Encombrement (mm) | 104 (Ø) x 55 (h) |
| Matière - Masse | ABS blanc - 120 g, socle S05 compris |
| Aire maximale surveillée | 24 m ² |
| Température d'utilisation | de -10 à +60 C° |
| Humidité acceptable (%hr) | ≤ 93, sans condensation |
| Indice de protection | IP 32 |

Options

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Socle avec support étiquette | S05SE |
| Indicateur d'action | IND05 ou IND05E |
| Interface de sortie (relais) | R05 |

Câblage



Câblage

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

