

## Détecteur conventionnel Thermovélocimétrique



**Part-No.: F-ECO1005 A**

**Certification: NF SSI**

Le détecteur de chaleur thermovélocimétrique F-ECO1005 est conçu pour être installé dans des locaux où la température est stable. Il est insensible à la présence de fumées mais est parfaitement adapté pour détecter une élévation rapide de la température.

### Données Techniques Générales

Tension d'utilisation	8 ... 28 V DC
Courant de veille @ 24 V CC	env. 0.055 mA
Courant de l'alarme @ 9 V CC	19 mA
Affichage de l'alarme	Voyant rouge
Température d'utilisation	-30 °C ... 70 °C
Température de stockage	-25 °C ... 75 °C
Humidité relative	< 95 %
Matériau	ABS
Couleur	blanc RAL 9016
Poids	env. 115 g
Dimensions	Ø: 102 mm H: 50 mm (avec socle ECO1000B)



Le détecteur F-ECO1005 est livré avec capot de protection orange et sans socle

### Accessoires:

ECO1000B	Socle standard pour détecteur conventionnel de la gamme ECO1000
ECO1000DB	Socle haut pour détecteur conventionnel de la gamme ECO1000
781814.F0	Indicateur d'action IA 2000