

TRC05FEX



- *Détecteur de chaleur thermo-vélocimétrique*
- *Particularité : Conventionnel ATEX*
- *Nécessite une barrière Zener*
- *Certification NF-SSI : E-109-A*

Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
TRC05F ATEX	TRC05FEX	Conditionné à l'unité, sans socle. Il doit être obligatoirement associé avec le socle S05EX.

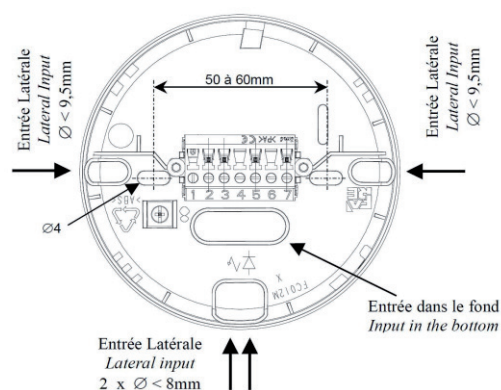
Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	de 10 à 28V, avec 20V nominal
Consommation typique (mA)	0,015 en veille, 24 en alarme
Aire maximale surveillée	35 m ²
Encombrement (mm)	104 (Ø) x 55 (h)
Matière - Masse	ABS ATEX - 110 g, socle compris
Hauteur maximale d'installation	6 m
Température d'utilisation	de -20 à +55 C°
Humidité acceptable (%hr)	≤ 93%, sans condensation
Indice de protection	IP 32
Température statique	60°C ± 5°C
Delta de température pour déclenchement	> 9°C/min

Options

Socle	S05EX
-------	-------

Raccordement et installation du socle S05EX



Le TRC05FEX nécessite :

- **EX4D-EX** pour l'associer avec une Alpha 2/6/10
- **MBA95EX** pour l'associer avec un Héphaïs 128 ou Héphaïs 1024
- **Barrière intrinsèque (BARRIER)**