

## OC05FEX



- *Détecteur de fumée optique conventionnel*
- *Particularité : ATEX*
- *Nécessite une barrière Zener*
- *Certification NF-SSI : L-072-A*

### Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
OC05F ATEX	OC05FEX	Conditionné à l'unité, sans socle. Il doit être obligatoirement associé avec le socle S05EX.

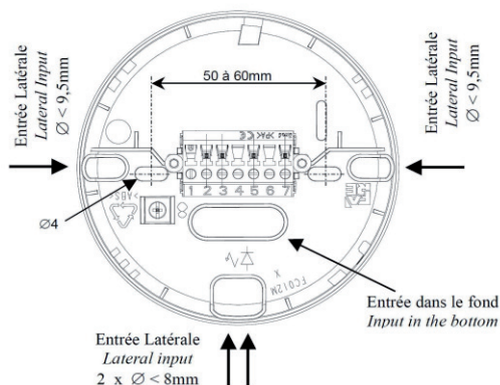
### Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	de 10 à 28V, avec 20V nominal
Consommation typique (mA)	0,015 en veille, 24 en alarme
Aire maximale surveillée	80 m <sup>2</sup>
Encombrement (mm)	104 (Ø) x 55 (h)
Matière - Masse	ABS ATEX - 130 g, socle compris
Hauteur maximale d'installation	12 m
Température d'utilisation	de -20 à +55 C°
Humidité acceptable (%hr)	≤ 93%, sans condensation
Indice de protection	IP 32

### Options

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

### Raccordement et installation du socle S05EX



L'OC05FEX 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)