

## DFA05



- *Choix de la sensibilité et de la version*
- *Adressable via ETC05 ou conventionnel*
- *Application Grand Froid et ATEX possible*
- *Particularité : non feu*
- *Certification NF-SSI : MPL-048-A*

### Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
DFA05 monovoie	DFA05-1	Boîtier de base pour 1 élément sensible, sans barregraphe. L'élément sensible n'est pas intégré
DFA05 bivoies	DFA05-2	Boîtier de base pour 2 éléments sensibles, sans barregraphe. Les éléments sensibles ne sont pas intégrés
DAF05 monovoie/barregraphe	DFA05-3	Boîtier de base pour 1 élément sensible, avec barregraphe. L'élément sensible n'est pas intégré
DFA05 bivoies/barregraphe	DFA05-4	Boîtier de base pour 2 éléments sensibles, avec barregraphe. Les éléments sensibles ne sont pas intégrés
Logiciel mise en service	DFA05-CONFIG	Logiciel nécessaire pour la mise en service et la maintenance. Permet la sauvegarde des données de mise en service et la création de rapports précis pour la maintenance.

### Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	De 18 à 30V, en courant continu
Encombrement (Lxhxp)	397 x 265 x 146 mm
Consommation max	0.5A
Alarme feu voie 1 et 2 et dérangement	A l'aide de contacts NO/NF 50V/1A
Niveau sonore	43 dBA à 1m du boîtier
Longueur d'une voie	De 1m à 80m
Température d'utilisation	de -20 à +60 C°
Masse	3.9Kg
Indice de protection	IP 54

### Options

Carte 5 relais	RIM35
Éléments sensibles*	SSD535-1 SSD535-2 SSD535-3
Interface d'adressage	ETC05-B
Mémoire 1GB	MCM35

\* SSD535-1 : 0.5% à 10%  
 SSD535-2 : 0.1% à 10%  
 SSD535-3 : 0.02% à 10%