

## DMCFA3000

### Détecteur Multicapteurs opto-thermique Adressable



Les détecteurs multicapteurs opto-thermiques intègrent deux technologies de détection : un capteur thermique et un capteur optique.

Ils permettent la détection de deux effets caractérisant un début d'incendie : l'apparition de fumée et l'élévation de température.

Ce détecteur permet une détection précoce tout en évitant les alarmes intempestives dans des zones à ambiance spécifique.

- Profil fin, pour s'intégrer à tous types de plafonds.
- Équipés d'un voyant bicolore (jaune/rouge) visible à 360° afin d'identifier simplement un point en Alarme ou en Dérangement.
- Passage de câbles sur le côté du détecteur ou par l'arrière.
- Clip antivol livré avec chaque socle.
- Borniers de câblage dédoublés afin de simplifier le câblage des lignes de détection.
- Détecteur livré avec son cache de protection pour éviter tout encrassement durant la durée des travaux
- Adressage Automatique
- Câblage en ligne ouverte ou rebouclée
- Interrupteur de court circuit intégré à chaque détecteur

Détecteurs Adressables			Tension de fonctionnement	Courant en veille sous 24V	Courant en alarme sous 24V	Couleur du logo	Température de fonctionnement	Humidité admissible sans condensation	Couverture moyenne	Norme de référence	Numéro de certification
NUG30254	DMCF A3000	Détecteur Multiplicateur Opto-Thermique	15 à 35 Vcc	150 µA	4 mA	noir	0 à 50°C	0% à 95%	50 m2	EN 54-7	M 011 A0
NUG30256		Socle détecteur A3000									

### Accessoires

Code	Référence	Désignation
NUG30272	KED 3000	Kit d'encastrement por détecteurs 3000
NUG30274	SR 3000	Socle à relais pour détecteurs 3000
NUG30270	BAR 3000	Boîtier anti-ruissellement pour détecteurs 3000
NUG30271	BDG 3000	Boîtier de gaine pour détecteurs 3000
NUG30360	IA 3000	Indicateur d'Action Saillie Lumineux
NUG30361	IAS 3000	Indicateur d'Action Saillie Lumineux & Sonore
NUG30362	IAES 3000	Indicateur d'Action Lumineux Étanche IP 65
NUG30065		Grille de protection



NUG30272



NUG30270



NUG30271



NUG30360



NUG30065