

DTA3000

Détecteur de Température



Les détecteurs de températures Adressables DTA3000 permettent de détecter les phénomènes d'élévations de température lié à un début d'incendie.

Programmables avec la centrale Sensea.EC, ces détecteurs peuvent être paramétrés au choix en mode thermovélocimétrique ou thermostatique.

- 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
NUG30253	DTV A3000	Détecteur Thermique Adressable	15 à 35 Vcc	150 µA	4 mA	bleu	0 à 50°C	0% à 95%	30 m2	EN 54-5	E2 081 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