

NUG30254 DMCF A3000 - NUG30254



Une gamme adaptée à chaque risque : Du détecteur optique de fumée au détecteur thermovélocimétrique en passant par le détecteur Multicapteur, NUGELEC propose une gamme complète, adressable (détecteurs A3000) ou conventionnelle (détecteurs S3000), adaptée à chaque type de risque.

Descriptif Technique :



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.

Caractéristiques Techniques :

Référence :	NUG30254
Caract. :	Détecteur Multicapteur Opto-thermique
Tension de fonct. :	18 à 30 Vcc
Courant en veille sous 24V :	220 µA
Courant en alarme sous 24V :	5mA
Couleur du logo :	noir
Temp. de fonct. :	0 à 50° C
Humidité admi.sans condensat. :	0% à 95%
Couv. moy. :	50m ²
Num de certification :	M 011 A0
Normes de référence :	EN 54-7