

## FICHE TECHNIQUE

Ref. NEU-DF

Ce détecteur optique est spécifiquement utilisé pour la surveillance d'émissions de fumées liées à un incendie.

Il est livré avec son socle de fixation.

Plusieurs accessoires sont proposés en option : télécommande, indicateur d'action, boîtier de gaine.

L'esthétique de ce détecteur optique de fumée permet une intégration discrète et adaptée dans son environnement. Sa technologie répond parfaitement aux nouvelles exigences, comme la prise en compte du vieillissement de la chambre par compensation interne.



Photo(s) non contractuelle(s)  
 Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

### Données Techniques Principales

Normes:	EN 54-7
Dimensions avec socle:	D=100mm ; H=48mm
Poids:	160g
Couleur:	blanc RAL 9010 BRILLANT
Type:	conventionnel
Sensibilité:	non réglable
Type de liaison au système:	filaire
Plan d'installation:	sous plafond
Aire maximale surveillée:	80 m <sup>2</sup> (plafond horizontal)
Hauteur maximale:	12 m du niveau surveillé
Classe de protection:	IP 32
Classe de protection contre les chocs électriques:	Classe II
Fonctionnement:	de -10°C à +60°C
HR fonctionnement:	< 95 % sans condensation
Stockage:	de +10°C à +50°C
HR de stockage:	< 85%
Sensibilité:	0.180 dB / m
Tension de service:	de 13Vcc à 27V
Tension nominale:	24 Vcc
Consommation en veille:	< 150µA
Consommation en alarme:	22 mA +/- 3 mA
Déclenchement en état d'alarme après:	30 secondes environ
Consommation en état de dérangement:	11,5 mA +/- 1,5 mA après 40 min environ
Réarmement:	> 3s