

# PANOL

Efficacité & Performances Aérauliques



## DÉSENFUMAGE

### DAFF NF DÉTECTEUR AVERTISSEUR AUTONOME DE FUMÉE



### DAAF NF

#### AVANTAGES

- Système de compensation électronique intégré
- Autonomie de 10 ans minimum en état de veille
- Système de test périodique autonome intégré.

[WWW.PANOL.FR](http://WWW.PANOL.FR)

## APPLICATIONS

Le **DAAF NF** est une détecteur de fumées utilisable dans les locaux d'habitation ou les campings-car.

## UTILISATION

Le **DAAF NF** permet de prévenir les personnes occupant les pièces de la présence de fumées et d'un risque de départ de feu par un signal sonore et lumineux.

## DESCRIPTION

Ce détecteur de fumées possède un système de compensation électronique afin de s'adapter à la pollution de la chambre de détection et évite ainsi les déclenchements intempestifs.

Le système intégré au détecteur test périodiquement les différents capteurs afin de lui assurer une fiabilité optimale.

La mise en service est simplifié par le fait sur la pile est intégrée dans le détecteur. Il suffit de retirer la languette et de clipser la tête sur son socle pour l'activer. Son autonomie est alors de 10 ans minimum en état de veille.

## CARACTÉRISTIQUES

Référence du produit :	HDv sensys NF
Fabricant :	DETECTOMAT GmbH
	An der Strusbek 5 - 22926 Ahrensburg - Allemagne
Référentiel normatif :	EN 14604:2005 - NF292
Certificats :	0786CPD21021 - 085-0/EI - VdS : G211001
Son :	>85 dB à 3m
Dimensions (mm) :	59 x 100 mm
Matière :	ABS blanc RAL 9003
Indice de protection :	IP 30
Couverture :	60 m <sup>2</sup> à 6 m de hauteur
Type de montage :	plafonier
Alimentation :	Pile Lithium 3 V - 1600mAh non interchangeable
Poids (avec emballage) :	133 g
Autonomie :	10 ans
Dispositif interconnectable :	NON
Raccordement à des dispositifs auxiliaires externes :	NON
Liaison radio :	NON
Indicateur d'alarme individuelle :	OUI
Dispositif de neutralisation d'alarme :	OUI
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température d'utilisation :	-10°C, +60°C