

# HDv3007OS

Détecteur de fumée DAAF

VANDERBILT



- Détecteur de fumée autonome alimenté par une pile Litium
- Module relais et module radio SiWay en option
- Certifié VdS (version autonome), EN 14604
- Utilisable dans les véhicule roulants of d'après la certification EN 14604, annexe L
- Durée de vie de la pile : 10 ans en utilisation autonome sans option
- Installation de l'embase et montage simple de le tête de détection
- Algorithme de détection intelligent
- Contrôle de l'état de la batterie, mesure et indication de la pol ;ution
- Protection de la chambre de détection contre la condensation

# HDv3007OS

Détecteur de fumée DAAF

VANDERBILT

## Descriptifs & caractéristiques

### Détecteur de fumée DAAF avec bouton d'arrêt sirène

Le détecteur de fumée autonome intelligent, alimenté par une pile Lithium fourni avec le détecteur, est conçu pour détecter et signaler la présence de fumée dans les locaux résidentiels d'après la norme EN14604. Il peut également Être utilisé dans les véhicules roulants à la vue de la norme EN14604 Annexe L. Une sirène piezzo intégrée se déclenche en cas d'alarme.

Chambre de détection de fumée avec algorithme

Toutes fausses alarmes et perturbation seront écartées grâce aux analyses intelligentes Test automatique et périodique de la chambre de détection des fumées

Arrêt sirène selon la norme EN 14604 pour 10 minutes

Coupure du signal sonore et activation du mode test se fait par un simple appui sur le bouton LED Conforme aux normes industrielles selon la certification IPC A-610 class 2

Conçu spécialement pour capturer la fumée de manière optimale et pour transmettre l'alarme par signal sonore

Signalisation sonore par une sirène Piezzo intégrée (> 85 dB)

Signalisation des alarmes et des défauts par une LED intégrée

Convient pour les véhicules roulant selon la norme EN 14604 Annexe L Système de verrouillage intégré contre le démontage et le sabotage

Indication du mode entretien ou maintenance par un signal sonore et lumineux Convient à plusieurs types de fixation

Le montage de la tête de détection sur l'embase se fait sans outil

### ■ Données techniques

Température de fonctionnement	-10°C à +60°C
Hygrométrie	Max. 95%
Type de pile	1 x Pile Lithium 9V ( <u>Ultralife U9VL-J-P</u> et FDK CP-V9J)
Durée de vie de la pile	Approximativement 10 ans, s'il est utilisé en mode autonome sans les modules radio ou relais sous une température allant de 15°C à 25°C
Vitesse d'écoulement d'air	< 20 m/s
Protection du coffret	IP 40
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Coffret	ABS
Dimensions (Ø x H)	100 x 50 mm
Poids	Environ 160g (Pile 9V incluse)
Certification	EN 14604

VANDERBILT

# HDv3007OS

Détecteur de fumée DAAF

VANDERBILT

## Options

### Module radio pour HDv3007OS

Le module radio SiWay se branche dans le détecteur de fumée. Il permet au détecteur, en plus de signaler l'alarme localement, d'envoyer des informations par la voie radio aux centrales intrusions Siemens.



- Module radio pour le détecteur de fumée HDv3007OS SiWay
- Transmission des signaux d'alarmes, supervision et batteries basses
- Géré parfaitement par les centrales SPC, Sintony et IC60 par SiWay

## Données techniques

Protocole radio	SiWay
Fréquence	868 MHz
Portée radio	Jusqu'à 300m en champ libre
Événements transmis	Alarme, Autoprotection, supervision, batterie basse
Température de fonctionnement	-10°C up to +50°C
Remarque	Pour une température allant de 15°C à 25°C, l'utilisation de ce module radio dans le détecteur réduit la durée de vie de la pile à 3 ans.

Information pour commander

Type	Numéro de commande	Description	Poids
HDv3007OS	N54539-F130-A100	Détecteur de fumée	160g *)
OPZ-W1-RFM6	V54539-F134-A100	Module radio SiWay pour HDv3007OS	10g
FICTEST	N54591-Z126-A100	Gaz pour test détecteur de fumée	92g