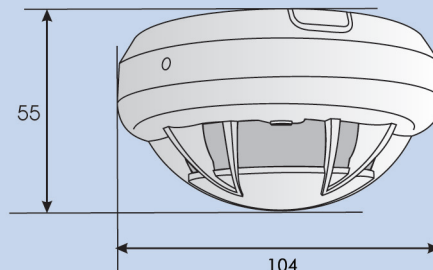
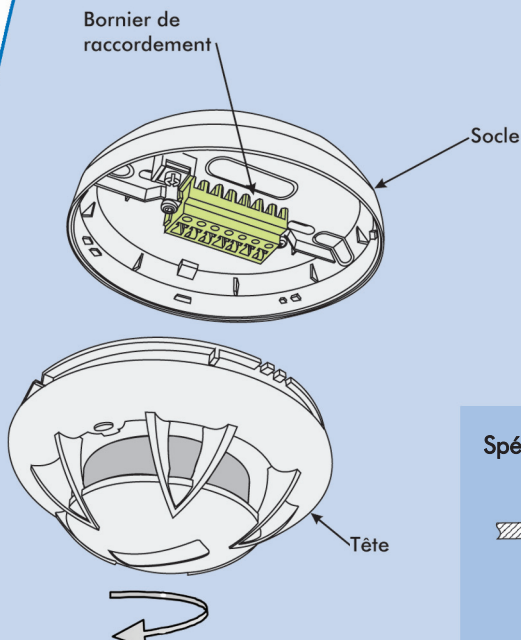
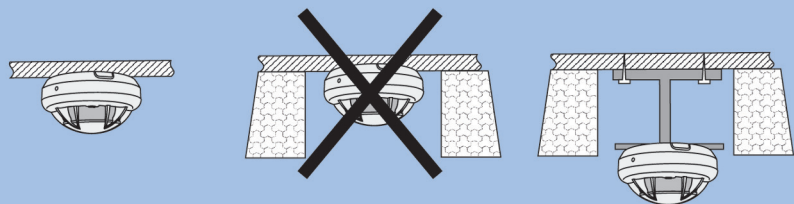


## DéTECTEUR OPTIQUE DE FUMÉE INTERACTIF



## Spécification de montage



Les détecteurs doivent être montés la tête en bas  
Ils doivent dans tous les cas être affleurants au plafond

## Caractéristiques

| Caractéristiques Mécaniques                 |  |
|---|--|
| Dimensions ( $\rightarrow \times H$ ) en mm | 104 x 55   |
| Poids                                       | 130 g  |
| Couleur                                     | blanc cassé (autres couleurs sur commande)                     |
| Verrouillage tête / socle                   | Par 1/4 de tour  |
| Indice de protection                        | IP32   |
| Matière                                     | ABS  |
| Caractéristiques Électriques                |  |
| Tension d'alimentation                      | de 12V à 28V   |
| Consommation                                | veille: 150 à 500µA<br>alarme: 5mA sous 24V<br>dérapage: 140µA |

| Conditions de stockage       |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Température                  | de +10°C à +50°C      |
| Humidité                     | <85% h.r.             |
| Conditions de fonctionnement |                       |
| Température                  | de -10°C à +60°C      |
| Humidité                     | <93% h.r.             |
| Conformité                   |                       |
| EN54-7, EN54-9               |                       |
| Champs rayonnés              | 10v/m de 80MHz à 1GHz |
| Décharges électrostatiques   | 8kV air / 6kV contact |
| Transitoire rapide           | 1 kV                  |
| Perturbations induites       | 10V 150kHz à 100MHz   |
| Haute énergie                | 1kV                   |

## Spécificités

Ce détecteur se fixe au plafond la tête en bas.  
Possibilité de mixer, sur une même ligne, les différentes technologies sans restriction particulière.

OA-O  
01DT080



## Présentation

Le détecteur ponctuel de fumée OA-O exploite l'effet Tyndall permettant de mesurer la diffusion de la lumière sur les particules de fumée pénétrant dans la chambre d'analyse.

La variation d'intensité perçue par le récepteur infrarouge est analysée par une électronique programmée qui prend la décision d'état du détecteur et met à disposition le signal électrique résultant de l'analyse effectuée par le capteur. Pourvue de base de 8 seuils de détection préprogrammés, cette électronique surveillée permet d'envoyer un signal de dérangement en cas de défaillance de l'élément sensible.

En fonction de la centrale associée, il est possible de programmer le changement de seuil dans des cycles horaires.

Ce détecteur comporte un indicateur lumineux rouge utilisé à la signalisation de l'alarme feu. Une sortie permet la répétition à distance de cette information.

Fabriqué selon des process propres, son esthétique à la fois sobre et discrète lui permet de s'intégrer dans n'importe quelle architecture.

## Compatibilité

| Centrales et ECS                 | Altaïr et gamme Cassiopée         |         |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------|
| Socles compatibles               | EO (Socle)                        | 00DT066 |
| Indicateurs d'action compatibles | IA (Indicateur d'action)          | 02IA002 |
|                                  | IAE (Indicateur d'action étanche) | 02IA003 |
| Support étiquette                | OSET                              | 00DT076 |

## Détecteur optique de fumée interactif

Détecteur interactif.

Surveillance de l'élément sensible.

8 seuils d'alarme.



Certifié conforme  
EN54 partie 7 et 9  
n°NF L 050