

**PRESENTATION :**

La gamme Cap est une gamme de détecteurs ponctuels de fumée, de chaleur, conventionnels fonctionnant sous 12V. Les détecteurs sont certifiés NF en conformité aux Normes produits EN 54-5 / EN 54-7 et au marquage CE CPD.

**Détecteur de fumée** : détection précoce des particules de fumée selon l'effet Tyndall pénétrant dans la chambre d'analyse.

**Détecteur thermostatique** : détection du dépassement d'un seuil de température prédéterminé

**Détecteur thermo vélocimétrique** : détection de la vitesse d'élévation de la température à partir de 1°C / mn

**COMPATIBILITE :**

- ECS :

**Kara 8UP**

**Kara 8EXT**

- DAD

**Caraïbes**

**Lotus Plus**

**LES PLUS :**

- Contrôle du défaut de chambre
- Montage détecteur : ¼ tour, position du voyant repéré « IND »

**CAP 112****CAP 212****Détecteurs conventionnels OPTIQUE  
/ THERMIQUE 12V****CARACTERISTIQUES GENERALES :****Alimentation :**

- 12 Vcc

**Consommation :**

- En veille : 70 µA

- En alarme : 25 mA

**Pré réglé en usine**

- Sortie indicateur d'action : nominal 10 mA

- Alarme mémorisée jusqu'au réarmement par interruption de l'alimentation

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :****Dimensions :**

- Détecteur : Ø 105mm x H sur socle 50mm

- Socle : Ø 110mm x H 18mm

**Fixation :**

- 2 vis Ø4mm, entraxe 75mm

**Poids avec socle :**

- 130g

**Indice de protection :**

- IP32/IK07

**Matière :**

- ABS antichocs blanc

**CERTIFICATIONS :**

*Certifié selon les Normes  
NF EN54-5 et NF EN 54-7*