

DÉTECTEURS CONVENTIONNELS

Cap 112/212

DÉTECTEURS CONVENTIONNELS OPTIQUES / THERMIQUES 12V





Cap 112/212

DÉTECTEURS CONVENTIONNELS OPTIQUES / THERMIQUES 12V

- → 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 thermovélocimétrique : détection de la vitesse d'élévation de la température à partir de 1°c /mn.

→ ICONOGRAPHIE





→ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tension d'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

→ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- - → **Détecteur** : Ø 105mm x H sur socle 50mm
 - → **Socle** : Ø 110mm x H 18mm
 - → Fixation: 2 vis ø 4 mm, entraxe 75mm
- Poids avec socle: 130g
- Indice de protection IP32 / IK07
- Matière : plastique antichocs ABS blanc

- MONTAGE DÉTECTEUR : 1/4 TOUR, POSITION DU VOYANT

→ COMPATIBILITÉ

• ECS: Kara 8 UP, Kara 8 EXT

→ CODES ARTICLES

→ DETCO101

→ DETCO201 CAP 212 / DÉTECTEUR THERMIQUE DE FUMÉE CONVENTIONNEL 12V

→ ACCDE001

→ DETCO400

→ CERTIFICATIONS

- → CERTIFIÉ SELON LES NORMES NF EN 54-5 et NF EN 54-7
- \rightarrow Numéro de certification NF Cap 112 : **L054D0** Cap 212 : **E2087D0**
- → NUMÉRO DE CERTIFICATION CE Cap 112 : **0333 CPD 075 128** Cap 212 : **0333 CPD 075 134**







52, rue Paul Lescop 92000 NANTERRE

t. +33 (0)1 41 37 91 91 f. +33 (0)1 41 37 92 01 finsecur@finsecur.com www.finsecur.com