

Cap® 112 et 212

DÉTECTEURS CONVENTIONNELS OPTIQUE ET THERMIQUE 12 V



PRÉSENTATION

Les Cap® 112, optique, et 212, thermique, sont des détecteurs ponctuels conventionnels respectivement de fumée et de chaleur. Ils fonctionnent sous 12 V. Les détecteurs sont certifiés NF en conformité aux normes produits EN54-7, EN54-5 et au marquage CE CPR.

Le Cap® 112 dispose d'une attestation d'aptitude (non feu).

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 à 30°c/mn.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Détection

- Pré-réglé en usine
- Alarme mémorisée jusqu'au réarmement par interruption de l'alimentation

Alimentation

- Tension d'alimentation :12 Vcc

Consommation

- Consommation en veille : 70 µA
- Consommation en alarme: 25 mA
- Sortie indicateur d'action : nominal 10 mA

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : ø 105 mm x P 50 mm avec socle
- Poids : 130g
- Matière, couleur : ABS , blanc
- Indice de protection IP32, IK 07
- Température de service : -10° C à +55 C

COMPATIBILITÉ

- Kara® 8 UP, 8 EXT
- Caraïbes
- Lotus Plus

LES PLUS

- CONTRÔLE DU DÉFAUT DE CHAMBRE
- MONTAGE DÉTECTEUR : 1/4 TOUR, POSITION DU VOYANT REPÉRÉ "IND"

CODE ARTICLE

- Cap® 11 : DETCO101
- Cap® 212 : DETCO201
- Cap® 112-G, boîtier détecteur de gaine avec détecteur Cap® 100: DETCO400
- S 100, socle gamme Finsécur: ACGDE001
- Porte-étiquette : ZFIPL137
- Boîtier anti-ruissellement : ZFIPL145

CERTIFICATIONS

- Conforme aux normes NF EN54-5, NF EN54-7 et NF EN54-17
- N° de Certificat NF
 1. Cap® 112: L054D0
 2. Cap® 212: E2087D0
- N° de Certificat CE
 1. Cap® 100: 0333 CPR 075 127
 2. Cap® 200: 0333 CPR 075 134



Boîtier anti-ruissellement pour la gamme Cap

Conçu pour les environnements humides, il empêche toute infiltration d'eau.

- Système de « goutte » anti-ruissellement
- 4 entrées presse-étoupes
- Couvercle avec vis imperdable
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Indice de protection : IP 41C, IK 07
- Température de service : -10° C à +55 C



Détecteur de gaine



Porte-étiquette



0333



Cap[®] 112 et 212

DÉTECTEURS CONVENTIONNELS OPTIQUE ET THERMIQUE 12 V

SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT AVEC KARA 8 EXT

