

# Périphériques conventionnels

## Détecteurs de fumée et déclencheurs



**CAP 100 / CAP 112**

**Détecteurs optiques**

NF EN 54-7

**CAP 200 / CAP 212**

**Détecteurs thermiques**

NF EN 54-5



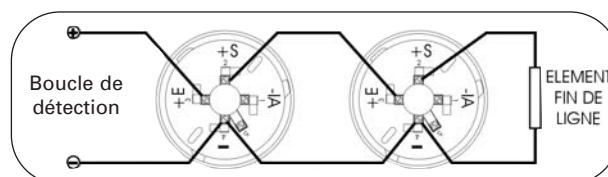
Certifié selon les normes  
NF EN 54-5 et NF EN 54-7

Numéro de droit d'usage	N° de certificat
CAP 100 : L054E0	0333 CPD 075 127
CAP 112 : L054D0	0333 CPD 075 128
CAP 200 : E2087E0	0333 CPD 075 133
CAP 212 : E2087D0	0333 CPD 075 134

**FUV 100 / FUV 112**



Indicateur d'action



Raccordement détecteurs version conventionnelle

### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES A TOUS LES MODÈLES

- > Diamètre : 105 mm
- > Hauteur sur socle : 50 mm
- > Enveloppe : plastique anti-chocs ABS blanc
- > Poids avec socle : 130 g

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES:

- > Conception : composants montés en surface (CMS)
- > Alimentation :
  - CAP 100 / CAP 200 / FUV 100 : 24 Vcc nominal
  - CAP 112 / CAP 212 / FUV 112 : 12 Vcc nominal

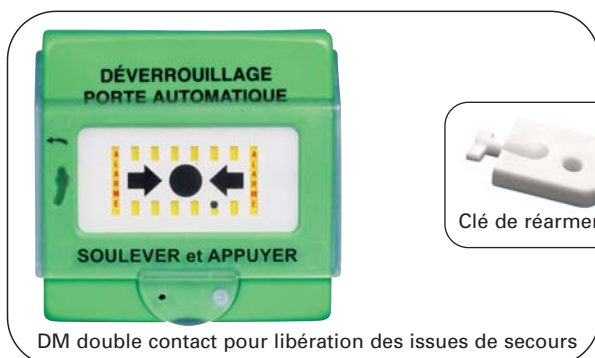
- > Alarme : verrouillée jusqu'à disparition de l'alimentation
- > Réglage : pré-réglé en usine
- > Sortie indicateur d'action : nominal 10 mA

### SOCLE RÉFÉRENCE :

- > Dimensions : diamètre 110 mm Hauteur 18 mm
- > Matière : plastique anti-chocs ABS blanc
- > Poids : 40 g
- > Fixation : par 2 vis Ø 4 mm, entraxe=75 mm
- > Raccordements : acier inoxydable
- > Montage détecteur : 1/4 tour, position du voyant repéré "IND"

## Déclencheurs manuels

**NEMO**



Clé de réarmement

DM double contact pour libération des issues de secours



Existe aussi en version conforme à la norme EN 54-11

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- > Température de fonctionnement : -10°C à +50°C
- > Couleur / matière : ABS rouge
- > Poids net : 107g
- > Dimensions : 90 x 90 x 35 mm

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

#### Contacts d'alarme

- > DM1 :
  - 1 contact max. 125 Vcc 1 A ou 30 Vcc 0,5 A
- > Tension d'usage : 24 ou 48 V