

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



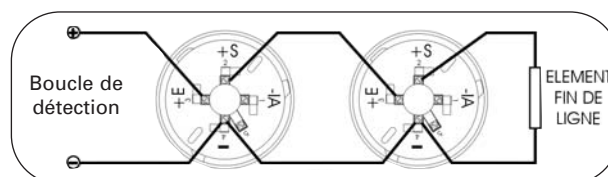
Certifié selon les normes
NF EN 54-5 et NF EN 54-7

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 :

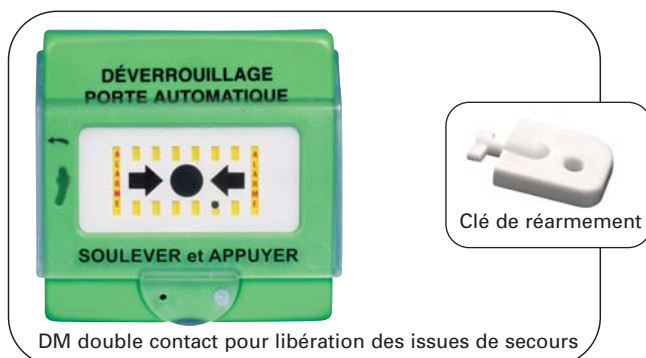
- > Dimensions : diamètre 110 mm Hauteur 18 mm
- > Matière : plastique anti-chocs ABS blanc
- > Poids : 40 g
- > Fixation : par 2 vis Ø 4 mm, entraxe=75 mm
- > Raccordements : acier inoxydable
- > Montage détecteur : 1/4 tour, position du voyant repéré "IND"

Déclencheurs manuels

NEMO



Conformité
NFS-61 936



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