

Périphériques conventionnels

Détecteurs de fumée et déclencheurs

Détecteurs ioniques, optiques et thermovélocimétriques

FI 100 / FI 112

DE.0001/DE.0012



FO 100 / FO 112

DE.0007/DE.0014



FTV 100 / FTV 112

DE.0005/DE.0013

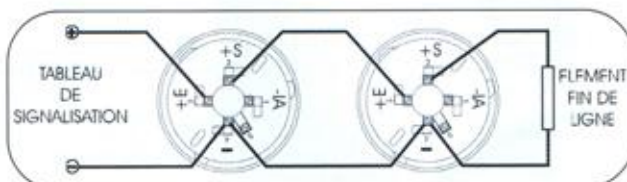


FUV 100 / FUV 112

DE.0004/DE.0022



Indicateur d'action
PE.0006



Raccordement détecteurs version conventionnelle
Socle pour détecteur : CO.0009



Conformités NFS 61-950
Numéro de droit d'usage
FI 100 : E4 074 A2
FO 100 : L 045 B0
FTV 100 : E2 079 A0
FI 112 : E4 074 C0
FO 112 : L 045 C0
FTV 112 : E2 079 C0

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES A TOUS LES MODÈLES

- > diamètre : 110 mm
- > hauteur sur socle : 51 mm
- > enveloppe : plastique anti-chocs ABS blanc
- > poids sans socle : 90 g
- > poids avec socle : 130 g pour le FI100

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES:

- > conception : composants montés en surface (CMS)
- > alimentation :
FI 100 / FO 100 / FTV 100 / FUV 100 : 24 Vcc nominal
FI 112 / FO 112 / FTV 112 / 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/24 V

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
- > raccords : acier inoxydable
- > montage détecteur : 1/4 tour, position du voyant repéré "IND"

Déclencheurs manuels

NEMO

DM.0021 - 12 V : DM.0027



Conformité
NFS-61 936



DM.0009

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 : 107gr
- > 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