

DISPOSITIF D'ARRÊT D'URGENCE EN12094-3 Pour Système d'extinction à gaz



*Procéder à la mise Hors Service du dispositif d'arrêt d'urgence 10080 lors de toute opération de démontage.
Le contact d'alarme est maintenu mécaniquement en sécurité positive*

CE

1116

AXENDIS

Actipole de la Fonderie, bâtiment Chrome
470 route du Tilleul
69270 CAILLOUX SUR FONTAINES
Tél : 04 78 88 23 37
10

1116-CPR-054

EN12094-3 : Dispositif d'arrêt d'urgence
Type B / Environnement intérieur

Données techniques, voir document : 08.DEMCO.NT007

Caractéristiques :

Contact d'alarme (limite maximale)

Tension de fonctionnement :

Courant d'alarme nominal :

Résistance d'alarme de 470 Ohms

Résistance d'alarme de 1000 Ohms

Température de fonctionnement

Indice de protection

Couleur / matière

Poids net / Poids avec emballage

Dimensions

Emballage individuel

30 Vcc / 0,5A (125Vca / 1A)

de 7Vcc min. à 30Vcc max.

25mA +/-2mA sous 12V (tableau conventionnel 12V)

25mA +/-2mA sous 24V (tableau conventionnel 24V)

-10°C à +50°C

IP44 / IK07

ABS bleu

232gr / 270gr

94 x 94 x 54 mm

Outil mixte



Réarmement /
Test / Démontage

Montage :

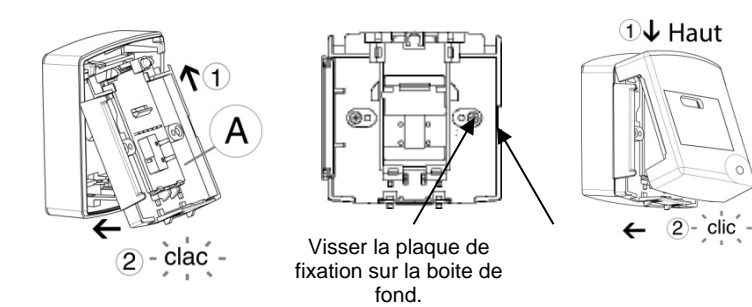
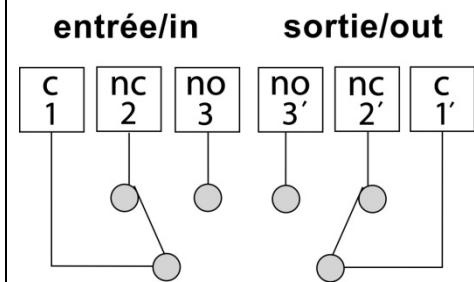
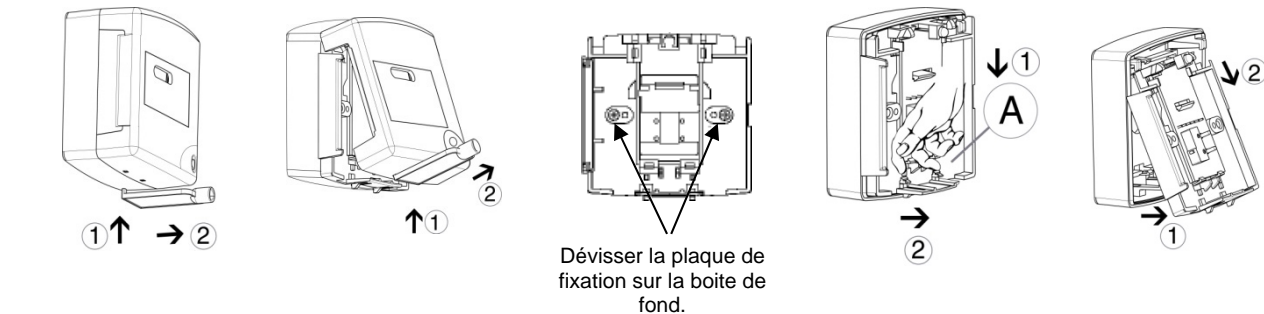


Schéma interne :

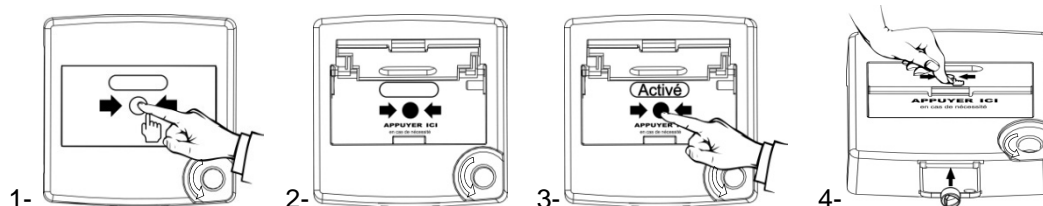


Démontage :



Le repère A correspond à la plaque de fixation.

Fonctionnement :



- 1- Appuyer sur l'élément sensible.
- 2- Déplacement de l'élément sensible.
- 3- Appuyer sur le dispositif de fonctionnement.
- 4- Repositionner l'élément sensible (maintenir l'élément sensible pendant la remise en place du système de verrouillage à l'aide de l'outil mixte).

Dispositif de Simulation d'Alarme Incendie :

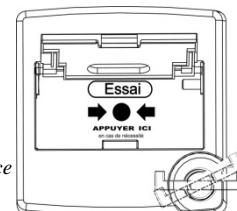
Le dispositif est équipé d'une position Test.

Insérer la clé de réarmement dans le trou en face avant (au dessous de la partie déformable).

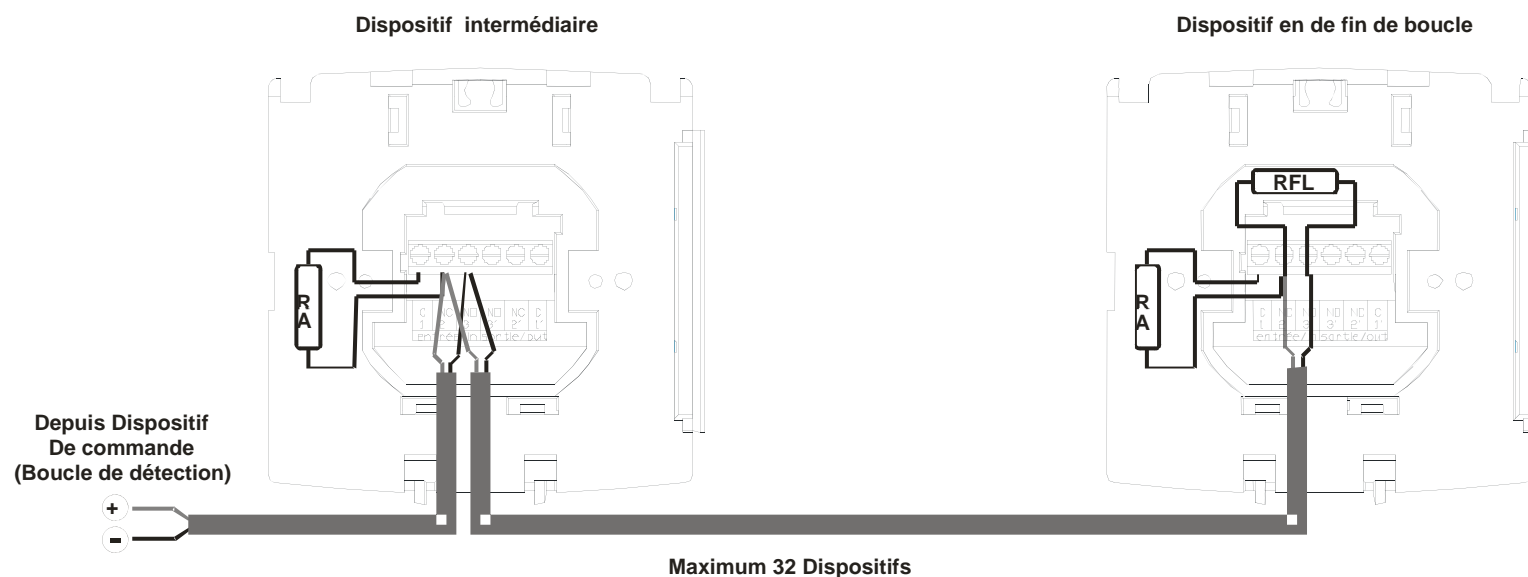
Vérifier le passage en position Essai sur la face avant du dispositif, puis sur le système où il est raccordé.

Tourner alors en sens inverse pour retirer la clé, Attention: ne pas faire plus d'un quart de tour.

Vue de face du dispositif d'arrêt d'urgence



Raccordements du Dispositif d'arrêt d'urgence 10080 sur ligne surveillée :



RA : Résistance d'Alarme

RFL : Résistance Fin de Ligne

(Valeurs de résistance : se reporter à la notice du dispositif de commande)



Le dispositif d'arrêt d'urgence 10080 doit être entièrement assemblé pour être en position de veille.

Le contact inverseur est maintenu mécaniquement en sécurité positive.

Les indications NO (normalement ouvert) et NF (normalement fermé) correspondent à l'état de veille (Dispositif entièrement assemblé).