

Dispositif manuel électrique pour système d'extinction à gaz



Réf: 10070

 **PROCÉDER À LA MISE HORS SERVICE DU DISPOSITIF D'ARRÊT D'URGENCE LORS DE TOUTE OPÉRATION DE DÉMONTAGE.**

Clef Outil Mixte pour le dispositif. A utiliser pour montage, démontage, réarmement et test.

Réf: 10052



CE 10
1116

Certification
N°DoP : 1116-CPR-053

Code article :
10070

EN12094-3 :
dispositif manuel
de déclenchement

Type B / Environnement
intérieur

Données techniques :
voir document
08.DEMCO.NT006

Caractéristiques

- Contact d'alarme (limite maximale) : 30 Vcc/0,5A (125Vca / 1A) ;
- tension de fonctionnement : de 7Vcc min. à 30Vcc max ;
- courant d'alarme nominal :
 - résistance d'alarme de 470 Ohms : 25mA +/-2mA sous 12V (tableau conventionnel 12V) ;
 - résistance d'alarme de 940 Ohms : 25mA +/-2mA sous 24V (tableau conventionnel 24V) ;
- température de fonctionnement : -10°C à +50°C ;
- indice de protection : IP44 / IK07 ;
- couleur / matière : Jaune, ABS PC ;
- poids net / poids avec emballage : 232gr/270gr ;
- dimensions : 94 x 94 x 54 mm.

Montage :

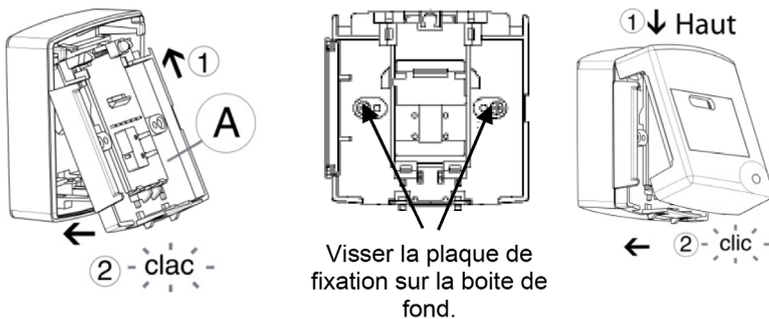
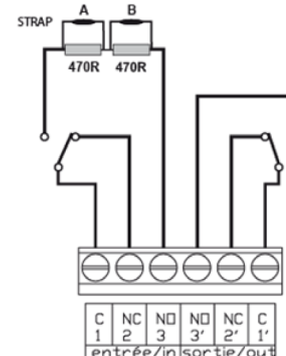


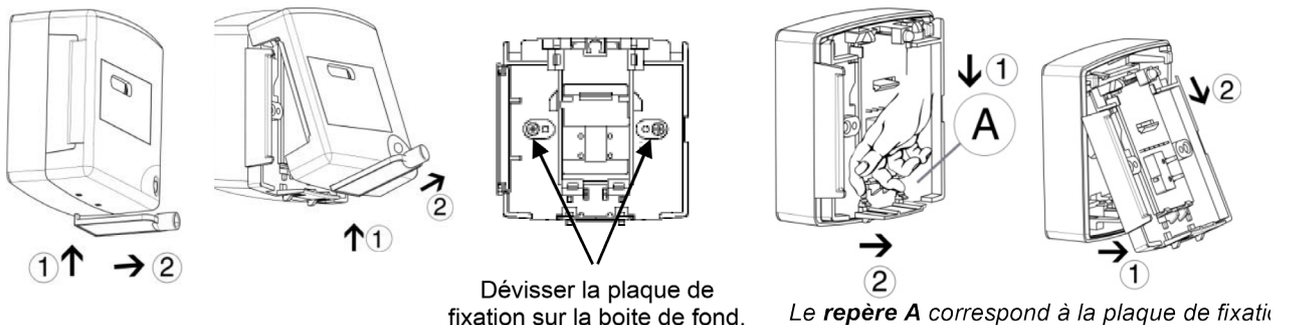
Schéma interne :



Les straps ne doivent pas être coupés si l'on veut un contact sec normalement ouvert en veille.

Couper un ou deux strap pour obtenir la résistance désirée pour les lignes surveillées.
(Utilisation courante : 470Ω sous 12V, 940Ω sous 24V)

Démontage :

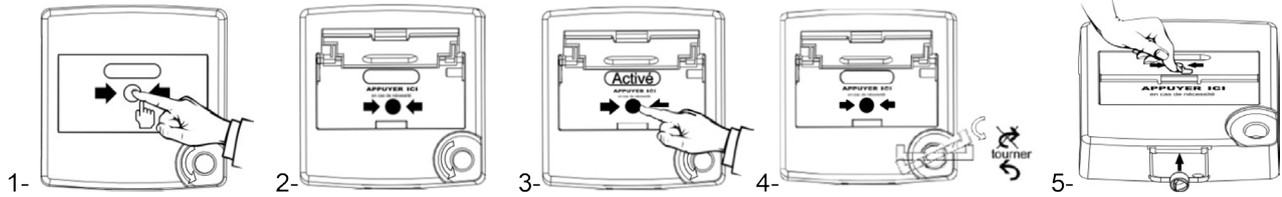


Axendis

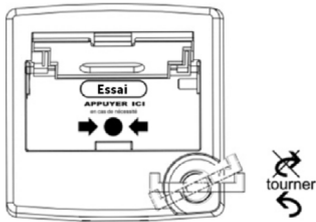
Axendis Actipôle de la Fonderie Bâtiment Chrome
470, route du Tilleul 69270 CAILLOUX-SUR-FONTAINES

Axendis se réserve le droit de modifier ce document sans préavis. Sa responsabilité n'est engagée qu'après confirmation. La diffusion, même partielle, de ce document est strictement interdite sauf accord préalable de la société AXENDIS.

Fonctionnement



1. Appuyer sur l'élément sensible ;
2. le volet se lève ;
3. appuyer sur le dispositif de fonctionnement ;
4. réarmer le dispositif de fonctionnement à l'aide de l'outil mixte ;
5. rabattre le volet et le verrouiller (maintenir le volet pendant la remise en place du système de verrouillage à l'aide de l'outil mixte).



Dispositif de Simulation d'Alarme Incendie :

Le Déclencheur Manuel électrique est équipé d'une position Test.

1. Insérer la clé de réarmement dans le trou en face avant (au-dessous de la partie déformable) ;
2. vérifier le passage en position Test sur la face avant du dispositif, puis sur le système où il est raccordé ;
3. tourner alors en sens inverse pour retirer la clé.

⚠ NE PAS FAIRE PLUS D'UN QUART DE TOUR.

Raccordement du 10070 sur ligne surveillée

RA : Résistance d'Alarme

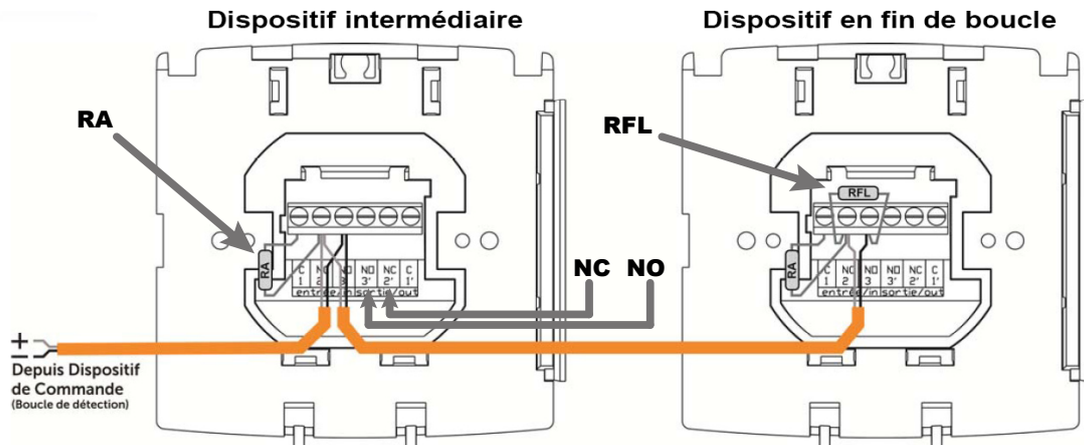
RFL : Résistance Fin de Ligne

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

Les indications **NO** (Normalement Ouvert) et **NC** (Normalement Fermé) correspondent à l'état de veille.

⚠ LE DÉCLENCHEUR MANUEL ÉLECTRIQUE 10070 DOIT ÊTRE ENTIÈREMENT ASSEMBLÉ POUR ÊTRE EN POSITION DE VEILLE.

Câblage avec résistance d'alarme externe spécifique au dispositif de commande



Câblage avec résistance d'alarme interne compatible au dispositif de commande

