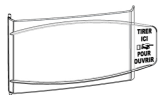
Déclencheur manuel d'alerte PPMS*



Réf: 10011

Clef Outil Mixte pour Déclencheur Manuel





Volet de Protection pour Déclencheur Manuel (disponible en option)

Réf: 10050

* Plan Particulier de Mise en Sûreté

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



Déclencheur manuel d'alerte PPMS Type A / Environnement intérieur

Données techniques, voir document : 08.DEMCO.NT016

Réf: 10011

Page 1/12



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.

Table des matières

| Présentation | 2 |
|--------------------------------|---|
| Caractéristiques | 3 |
| Mise en service | 3 |
| Fixation murale du déclencheur | |
| manuel (DM) | 3 |
| Caractéristiques électriques | 3 |
| Caractéristiques générales | 3 |
| Utilisation | 4 |

| Dispositif essai et alarme | . 5 |
|-----------------------------------|-----|
| Dispositif de Simulation d'Alarme | 5 |
| Exploitation | 5 |
| Configuration | 8 |
| Raccordement ligne non surveillée | 9 |
| Raccordement ligne surveillée | 9 |
| Remontage du déclencheur manuel | 10 |
| Protection de l'environnement | 11 |
| Déchets DEFE | 11 |

Présentation

Le 10011 est un déclencheur manuel (DM) d'alerte PPMS (Plan Particulier de Mise en Sûreté) conventionnel.

Le Réarmement et les essais s'effectuent par la façade avant

Des résistances d'alarmes sont intégrées pour les boucles ou lignes surveillées. Elles sont configurables par cavaliers/straps.

Un volet de protection translucide, éjectable à l'arrachement, est disponible en option, réf.10050.

Une position ESSAI permet de vérifier le passage en position d'Alarme, sans solliciter la zone de manœuvre.

Le DM PPMS est fourni avec la clef outil mixte réf: 10052



A utiliser pour le montage, démontage, réarmement et test.



La détérioration des composants internes du DM suite à une erreur de câblage ou de dissipation n'est pas prise sous garantie.



DÉCLENCHEUR MANUEL D'ALERTE PPMS

Caractéristiques

→ Condition : environnement intérieur.

Caractéristiques électriques

- → Contacts secs: 0 à 60Vdc / 0,5A max. (Aucun strap coupé);
- → contact avec résistance d'alarme 470 Ohms: 0 à 15Vdc / 30mA max (Strap A coupé;
- → contact avec résistance d'alarme 910 Ohms: 0 à 30Vdc / 30mA max (Strap A et B coupé).

Caractéristiques générales

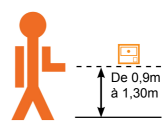
- → Température de fonctionnement : -10°C à +55°C :
- → indice de protection : IP 44 / IK07 en présence du volet de protection ref.10050:
- → matière déclencheur manuel : ABS noir:
- → matière volet de protection : polycarbonate translucide
- → poids : Net 192 g Brut 232g
- → dimensions: (mm) H 94 x L 94 x P5

Mise en service

Fixation murale du déclencheur manuel (DM)

Placer le boîtier DM à l'endroit choisi pour son emplacement.

Fixer les équipements à hauteur d'humain (de 0,9m à 1,30m). Son accès doit être le plus facile possible et si possible visible lorsque l'éclairage de secours (BAES) est en marche.





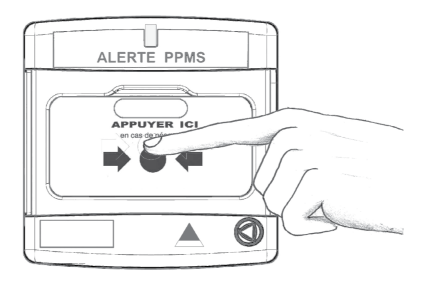
Installer le déclencheur manuel dans un endroit sec et ventilé, facilement accessible.

La fixation au mur peut être réalisée sur une boîte d'encastrement ronde standard. Utiliser les trous de la plaque de fixation (entraxe de 60mm) pour la fixer au mur. Ce montage permet de réduire la hauteur de saillie à 31mm.



Utilisation

Appuyer au centre de la zone de manœuvre (au centre des deux flèches).
 Le déclencheur manuel passe en mode activé



2. Une fenêtre «Activé» apparaît au-dessus du message.





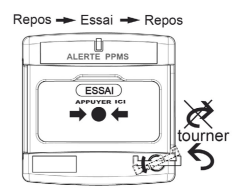
Dispositif essai et activé

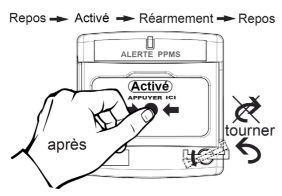
Dispositif de Simulation d'Alarme

Tourner la clef outil mixte réf. 10052 dans le sens indiqué par la flèche ci-dessus jusqu'à la signalisation «ESSAI».

Maintenir cette position jusqu'à la prise en compte de l'alarme sur le tableau où il est raccordé. Relâcher l'outil pour revenir à la position de veille.

Réarmer le tableau pour revenir à l'état de veille.





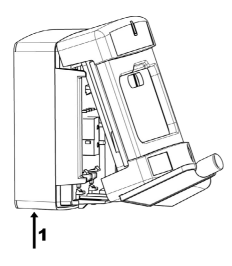
Exploitation

Pour passer le déclencheur manuel en alarme, appuyer fort sur le rond noir «Appuyer ici)», la signalisation «Activé» apparaît et le tableau passe en alarme, indiquant la prise en compte de l'alarme.

Pour réarmer, utiliser la clef outil mixte en tournant dans le sens indiqué par la flèche ci-dessus. La signalisation «Activé» disparaît et le tableau peut être réarmé



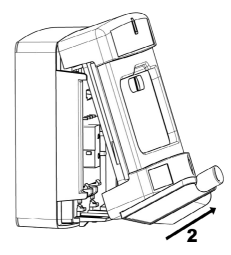
3. Démontage du déclencheur



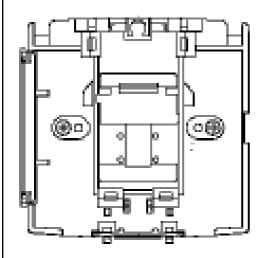
- 1. Ouvrez la face avant en retirant la face avant avec la clef ref: 10052.
 - → Ouvrez en insérant les 2 broches de la clé pour pousser les clips en plastique de retenue sur la base.



2. Tirez la face avant afin de la retirer.

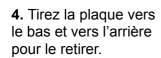




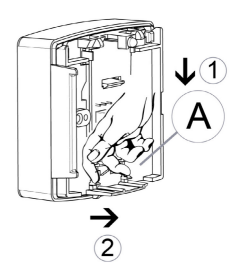


3. Dévisser la plaque

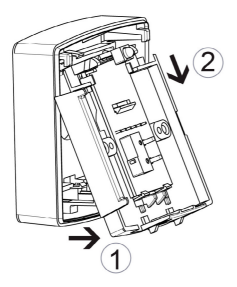
de fixation sur la base du fond.



A = plaque de fixation





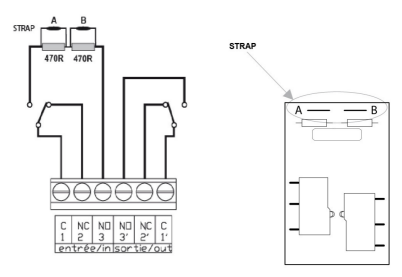




5. Retirez la plaque de fixation en tirant vers le bas et vers l'arrière.

- 4. Tracer au mur les emplacements des fixations et percer.
- 5. Accrocher le socle du coffret au mur avec deux vis.

Configuration - vue et schéma interne



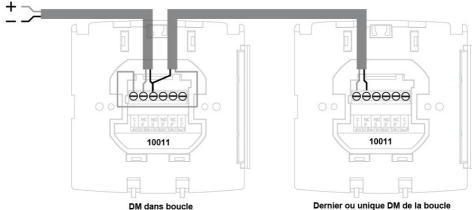
Les cavaliers/straps ne doivent pas être coupés si l'on veut un contact sec normalement ouvert en veille.

Couper le cavalier/strap de la résistance désirée pour les lignes surveillées (utilisation courante : 470R sous 12V, 910R sous 24V)

Raccordement ligne non surveillée

Boucle normalement fermée en veille. L'ouverture de la ligne active l'alarme du tableau.

Départ boucle

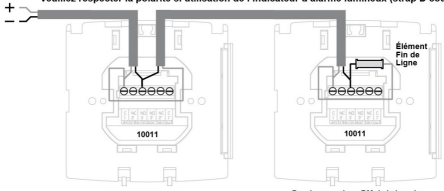


Dernier ou unique DM de la boucle MAXIMUM 32 D.M. 10011 par boucle

Raccordement ligne surveillée

Départ boucle

Veuillez respecter la polarité si utilisation de l'indicateur d'alarme lumineux (strap D coupé).



DM dans boucle

Dernier ou unique DM de la boucle MAXIMUM 32 D.M. 10011 par boucle



Résistance d'alarme intégrée :

470 Ohms: couper le strap A

910 Ohms: couper les straps A et B

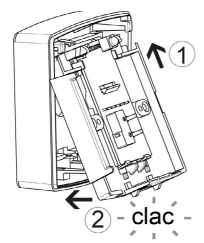
Câble à utiliser pour le raccordement des 10011 Section: 1 paire 8/10éme rigide sans écran (SYS1)

Type: CR1 ou C2 (non propagateur de flamme), voir règles d'installation en vigueur

du matériel associé.

Remontage du déclencheur manuel

Remonter la façade avant sur le socle du coffret.



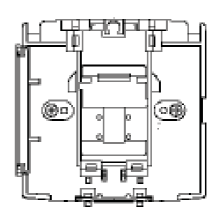


1. Insérer le haut de la plaque de fixation dans la base jusqu'à entendre un clic.

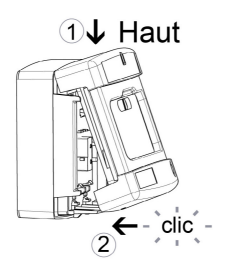
A = plaque de fixation

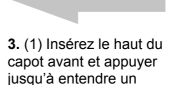


2. Visser la plaque de fixation sur la base.



Mendis





«clic» (2) pour le mettre

en place.

Protection de l'environnement

Déchets DEEE

Conformément à la Directive Européenne relative aux Déchets d'Équipement Électriques et Electroniques (2012/19/UE), l'ensemble des pièces constituant le produit est recyclable.

