NOTICE D'UTILISATION ET D'EXPLOITATION

08.TRES.NT001

Rév. A1

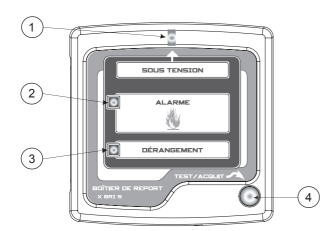
Application

Le Tableau Répétiteur de Confort permet de reporter les informations et constitue une source complémentaire d'information

L'information de dérangement fonctionne à sécurité positive. Ce mode de fonctionnement permet de signaler un dérangement sur le report lorsque le tableau perd son alimentation.

Ce Tableau Répétiteur de Confort sera généralement placé dans un local décentralisé (par exemple : loge de gardien,....).

Signification des voyants et du bouton poussoir



- 1 Sous tension, de couleur verte
- 2 Information d'alarme, de couleur rouge
- (3) Information de dérangement, de couleur jaune
- 4 Test Voyants et Acquittement Signaux sonores

Réf: 10510

Principe d'une installation

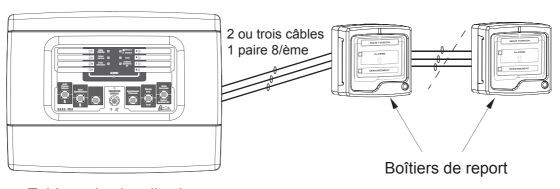


Tableau de signalisation

Désignation



Report de synthèse équipement de sécurité

AXENDIS Actipôle de la fonderie Bâtiment Chrome 470 Route du tilleul 69270 Cailloux - sur - fontaines

Tél: 04 78 88 23 37

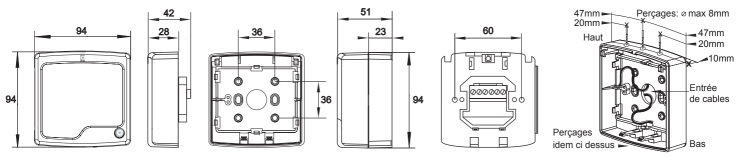
Aendis

Réf: 10510

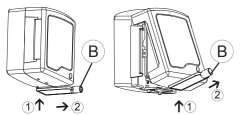
PAGE 1/2

Report de synthèse équipement de sécurité

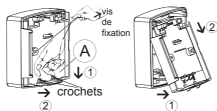
Encombrement - Fixation (en mm)



Montage - Démontage

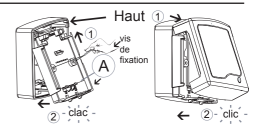


Démontage de la façade avant à l'aide de la clef outil mixte(repère B)



Démontage de la plaque de fixation(repère A)

(Déverrouiller manuellement les crochets en retirant simultanément la plaque de fixation)



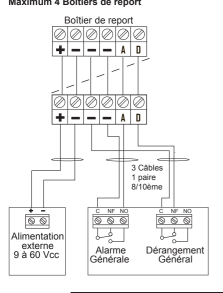
Montage de la plaque de fixation sur la boîte de fond

Montage de la façade avant

(montage impératif par le haut, verrouillage par le bas)

Raccordements

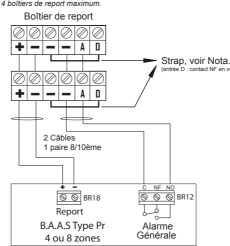
Raccordement de principe Maximum 4 Boîtiers de report



Raccordement sur B.A.A.S. Pr

Maximum 2 Boîtiers de report si alimentation sur sortie Report du BAAS Pr.

Prévoir alimentation externe pour installation avec 4 boîtiers de report maximum.



Instructions:

- . Passer les câbles dans les trous prévus à cet effet
- . Raccorder suivant les figures ci-contre.
- . Utiliser 2 ou 3 câbles 1 paire 8/10ème type C2 (L'utilisation de câble multipaire est non recommandée)
- . Câble 8/10ème : longueur maxi = 500m

Légende :

- . + (Alimentation)
- . (0V)
- . (0V)
- . (0V)
- . A (Alarme)
- . D (Dérangement)

Nota: Dans le cas où le dérangement n'est pas utilisé, un strap doit être raccordé sur les bornes 🗕 et 🛭 du ou des boîtiers de report.

Contrôle du fonctionnement

- Pour vérifier le fonctionnement des éléments de signalisation, appuyer sur le bouton "Test / Acquit". Tous les voyants doivent s'allumer et le buzzer émettre un son continu.
- Faites déclencher les informations d'alarme et de dérangement de l'équipement de sécurité et assurez-vous qu'elles sont retransmises sur le(s) boîtier(s) répétiteur.
- Arrêter le signal sonore en appuyant sur le bouton"Test / Acquit".
- Réarmer l'équipement de sécurité et vérifier le retour en veille des boîtiers répétiteur.

Caractéristiques techniques

 ${\it Nota: Fonctionnement\ du\ signal\ sonore\ continu\ pour\ l'alarme,\ discontinu\ pour\ le\ d\'erangement.}$

- . Tension d'alimentation: 9 à 60Vcc
- . Consommation moyenne en veille: 4 à 6mA
- . Consommation max: "9Vcc" 12mA "60Vcc" 16mA
- . Consommation à l'état de défaut : "9Vcc" 7mA "60Vcc" 11mA
- . Température de stockage : -20°C à +65°C
- . Température de fonctionnement : -10°C à +50°C
- . Indice de protection : IP 40
- . Matière : plastique ABS blanc