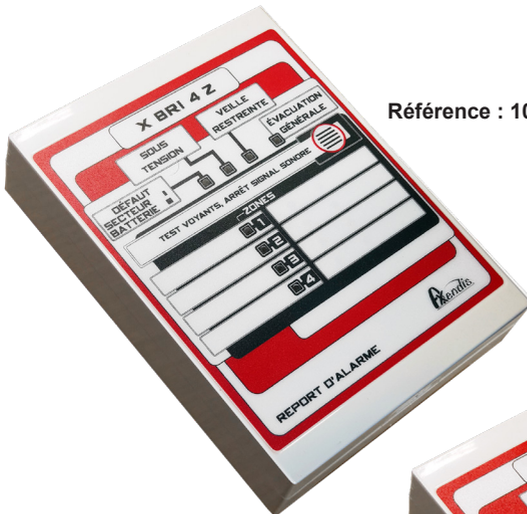
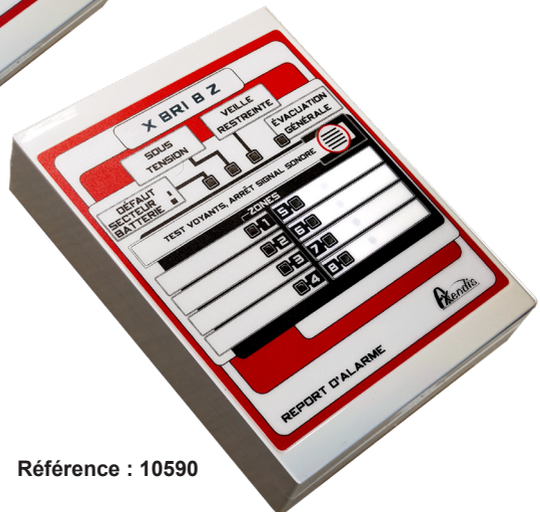


Boîtier de report d'alarme incendie 4 et 8 zones



Référence : 10530



Référence : 10590

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



Page 1

Réf: 10530/10590

Fonctionnent avec

- Bloc autonome d'alarme sonore principal PR4 11551
- Bloc autonome d'alarme sonore principal PR8 11561

Application

Les boîtiers de report d'alarme incendie 4 zones (10530) et 8 zones (10590) permettent de recevoir à distance la signalisation visuelle et sonore des informations en provenance des blocs autonomes d'alarme sonore principaux :

→ BAAS PR4, 4 Zones 11551

→ BASS PR8, 8 Zones 11561



Les boîtiers de report d'alarme incendie 4 zones et 8 zones ne peuvent être associés qu'avec les blocs autonomes d'alarme sonore principaux de marque Axendis qui utilisent la technologie par BUS avec le même protocole de communication.

Le raccordement des boîtiers est réalisé par BUS de communication.

Les boîtiers seront généralement placés dans un local décentralisé (loge de gardien, accueil, poste de sécurité...)

Chaque boîtier intègre une pile de 9V qui permet de donner une information de dérangement en cas de coupure de la liaison avec le bloc autonome d'alarme sonore principal.

🔌 Les boîtiers de report incendie peuvent être alimentés par une alimentation extérieure (EAE, Equipement d'Alimentation Electrique) afin de préserver l'autonomie du BAAS-PR.

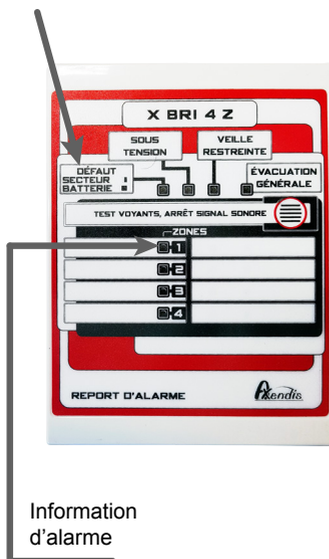
Caractéristiques techniques

- Consommation: 22 mA (pic d'alarme) ;
- 13,2 mA (moyenne en alarme) / 5,2 mA (veille) ;
- alimentation: BUS de communication - Température de stockage: - 20°C, + 65°C ;
- température de fonctionnement: - 10°C, + 50°C ;
- indice de protection: IP 40 / IK 07 ;
- type de pile : 9V alcaline PP3 ;
- entrée EAE externe : 21 à 30V ;
- dimensions: H 160 x L 120 x P 35mm ;
- entraxes de fixation murale : 137 x 99 mm
- boîtier en ABS ;
- poids : 350g.

Signification des voyants et bouton poussoir

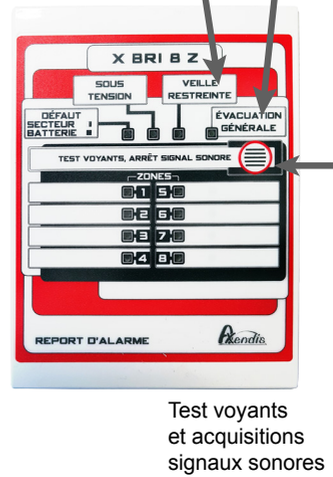
<i>LED défaut</i>	<i>LED ST</i>	<i>Signification</i>
Cligno	Fixe	Défaut secteur BAAS PR
Fixe	Fixe	Défaut batterie BAAS PR
Fixe	Cligno	Défaut pile boîtier de report incendie
Éteint	Fixe	Pas de défaut («Veille si pas alarme»)
Éteint	Éteint	Défaut liaison avec le bass PR (buzzer non acquittable)
Éteint	Cligno	A la mise sous tension uniquement, synchronisation du BUS

Défaut secteur batterie (DU PR4/PR8)
d'alimentation



LED rouge évacuation

LED orange veille restreinte



Principe d'une installation

Bloc autonome d'alarme sonore principal PR4 11551



Bloc autonome d'alarme sonore principal PR8 11561

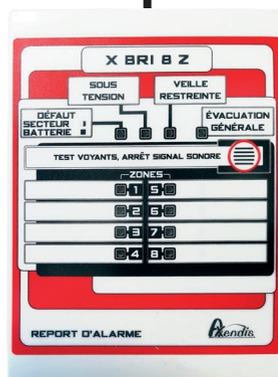


BUS de communication
1 paire 9/10e

BUS de communication
1 paire 9/10e



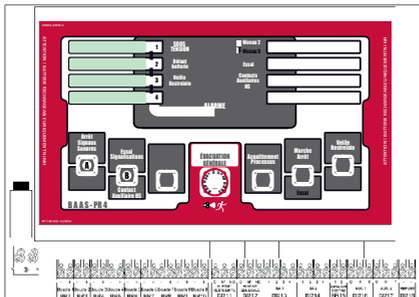
Réf: 10530



Réf: 10590

Max: 2 tableaux longueur max 500 m

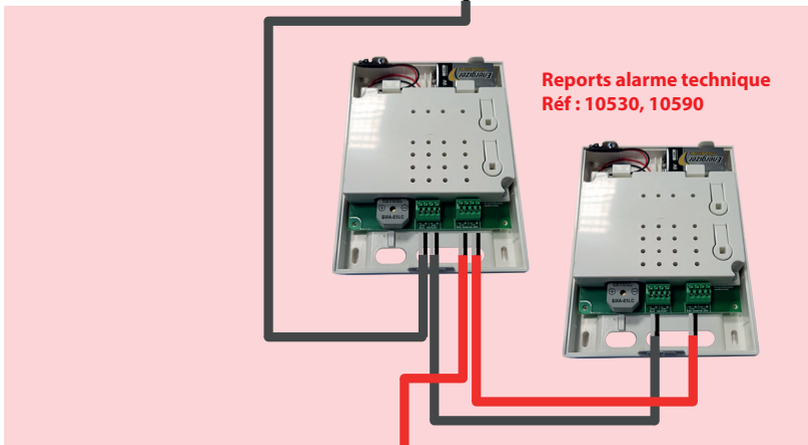
Raccordements



Bloc autonome d'alarme sonore principal PR4 -11551

OU

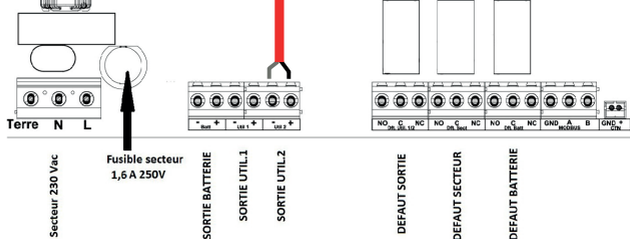
Bloc autonome d'alarme sonore principal PR8 -11561



OPTIONNEL

X AL 24-4 2 S
Équipement d'alim. électrique EN 54-4
Équipement d'alim. en énergie EN 12101-10

OU



La raccordement se fera au choix sur les sorties UTIL.1 ou UTIL.2



Contrôle du fonctionnement

- Vérifier le fonctionnement des éléments de signalisation ;
- appuyer sur le bouton poussoir du boîtier de répéteur ;
- tous les voyants doivent s'allumer et le buzzer émettre un son continu ;
- faites déclencher les alarmes sur le tableau de signalisation et assurez-vous qu'elles sont re-transmises par le boîtier répéteur ;
- arrêtez le signal sonore en appuyant sur le bouton »Test / Acquit.