

Report Alarme Technique par Bus 2 ou 4 Alarmes

08.RALTPB.NT001

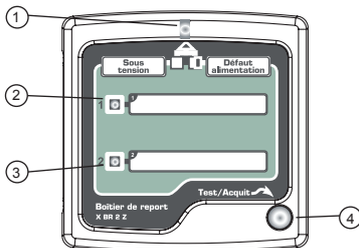
Révision. A2

Application

Le Boîtier de report alarme technique 2 ou 4 alarmes, permet l'envoi à distance des informations du tableau d'alarme technique 2 (ref: 10520) ou 4 (ref: 10540) entrées. Il ne peut être associé qu'avec les alarmes techniques de marque Axendis qui utilisent la technologie par bus, ayant le même protocole de communication.

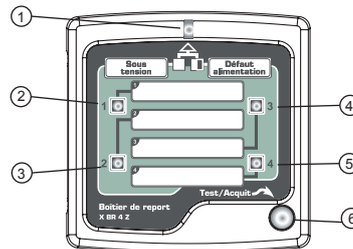
Ce boîtier répéteur sera généralement placé dans un local décentralisé (par exemple : loge de gardien,....)

Signification des voyants et bouton poussoir



Réf : 10520

- ① Sous tension (fixe),
Défaut alimentation ou
défaut de communication (clignotant)
- ② et ③ Informations d'alarmes
- ④ Test Voyants et Acquit Signaux sonores



Réf : 10540

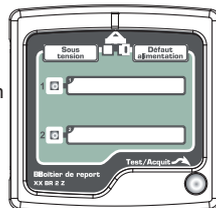
- ① Sous tension (fixe),
Défaut alimentation ou
défaut de communication (clignotant)
- ② à ⑤ Informations d'alarmes
- ⑥ Test Voyants et Acquit Signaux sonores

Principe d'une installation

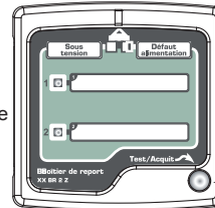


Tableau d'alarme technique
2 ou 4 entrées

Bus de communication
1 paire 9/10e



1 paire 9/10e



Max: 2 Tableaux
Longueur max 500 m

Boîtiers de report

Désignation

Report Alarme Technique par Bus Réf: 10520/10540 - 2/4 Alarmes

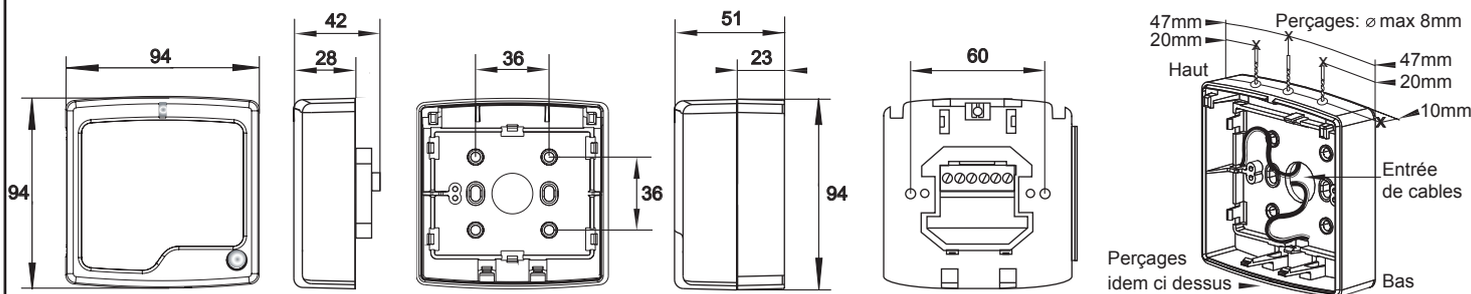
AXENDIS
Actipôle de la fonderie
Bâtiment Chrome
470 Route du tilleul
69270 Cailloux - sur - fontaines
Tél : 04 78 88 23 37

Report Alarme Technique par Bus 2 ou 4 Alarmes

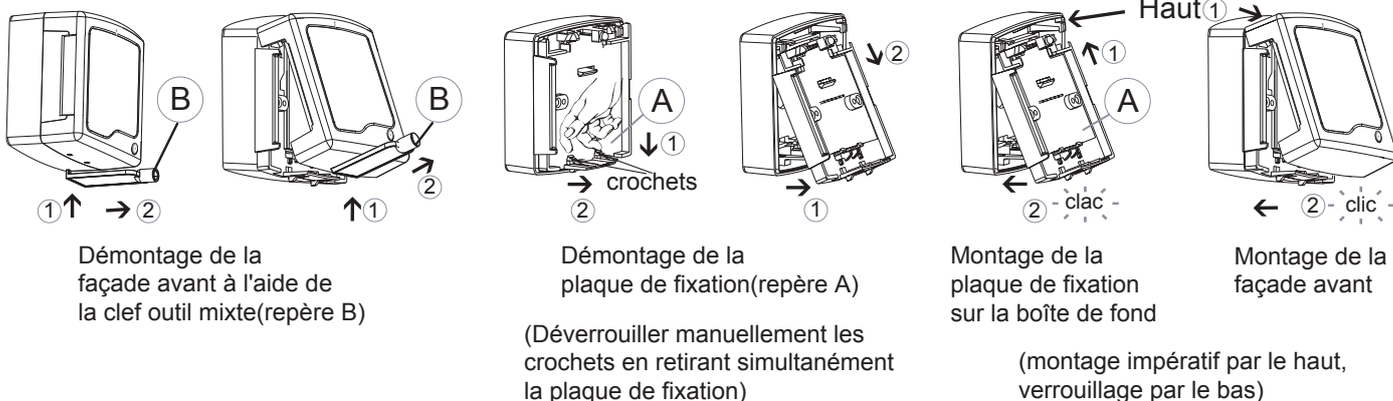
08.RALTPB.NT001

Révision. A2

Encombrement-Fixation (en mm)



Montage - Démontage

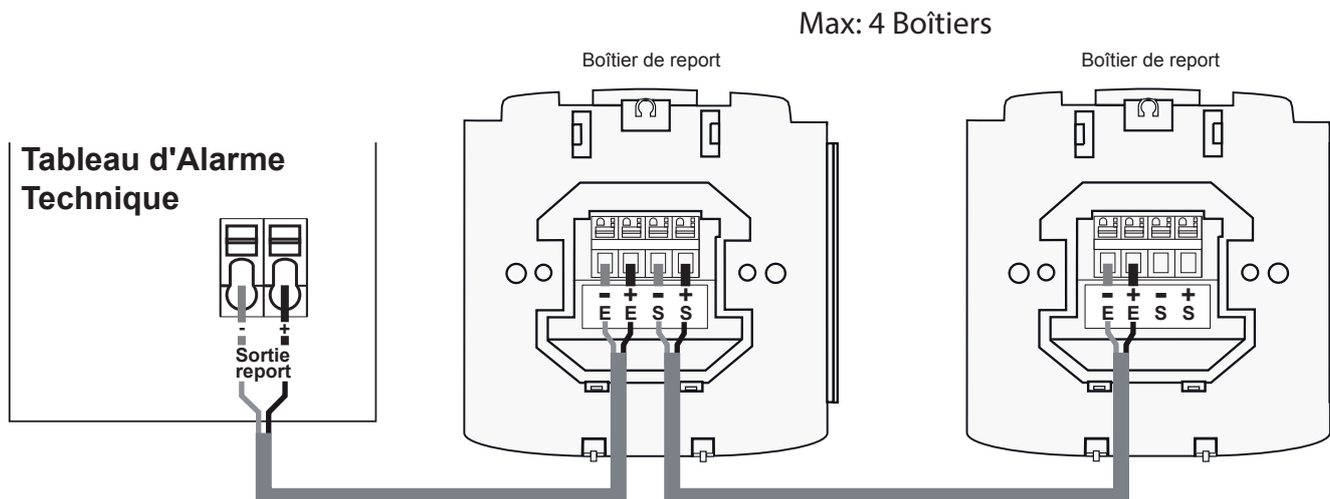


Raccordements

- Passez les câbles dans les trous prévus à cet effet.

- Raccorder suivant la figure ci-contre.

- Utiliser un câble 1 paire 9/10ème type C2
- Câble 9/10ème : Longueur maxi = 500 m



Contrôle du fonctionnement

- Vérifier le fonctionnement des éléments de signalisation.
 - Appuyer sur le bouton "Test / Acquit" 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 retransmises par le boîtier répéteur.
- Arrêtez le signal sonore en appuyant sur le bouton "Test / Acquit".

Caractéristiques techniques

- Alimentation: Bus de communication
- Consommation: 20 mA (pic d'alarme)
12,6 mA (moyenne en alarme) / 4,5 mA (veille)

- Matière: plastique ABS injecté V0

- Température de stockage: - 20°C, + 65°C
- Température de fonctionnement: - 10°C, + 50°C
- Indice de protection: IP 40 / IK 07