

Boîtier de report d'alarme technique 8 zones



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



Réf: 10580

Page 1



Application

Le boîtier de report d'alarme technique 8 zones 10580 permet de recevoir à distance, la signalisation visuelle et sonore des informations en provenance des tableaux d'alarmes techniques :

- X AT 4Z, 4 zones (11340)
- X AT 4Z, 4 zones et 4 relais (11344)
- X AT 8Z, 8 zones (11380)
- X AT 8Z, 8 zones et 8 relais (11388)

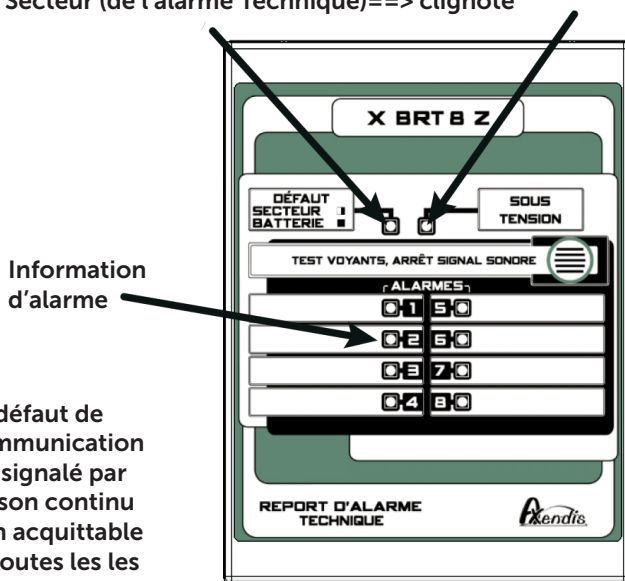
Le boîtier de report d'alarme technique 8 zones 10580 ne peut être associé qu'avec les tableaux d'alarmes techniques de marque Axendis qui utilisent la technologie par bus, ayant le même protocole de communication.

Leur raccordement est réalisé par bus de communication. Le boîtier de report 10580 sera généralement placé dans un local décentralisé (par exemple : loge de gardien, accueil, poste de sécurité....)

Signification des voyants et bouton poussoir

Défaut Batterie (de l'alarme Technique)=> fixe
 Défaut Secteur (de l'alarme Technique)=> clignote

Sous tension (fixe)



Le défaut de communication est signalé par un son continu et toutes les voyants sont éteints.

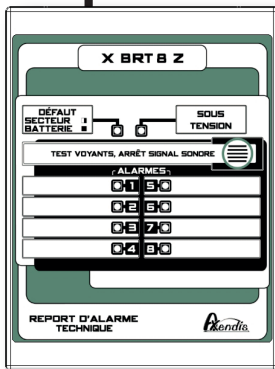
Test Voyants et acquisitions signaux sonores

Principe d'une installation



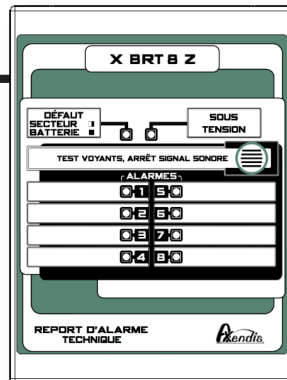
Alarmes techniques
 X AT 8Z, 8 zones (11380)
 X AT 8Z, 8 zones et 8 relais (11388)

BUS de communication
 1 paire 9/10e



Réf: 10580

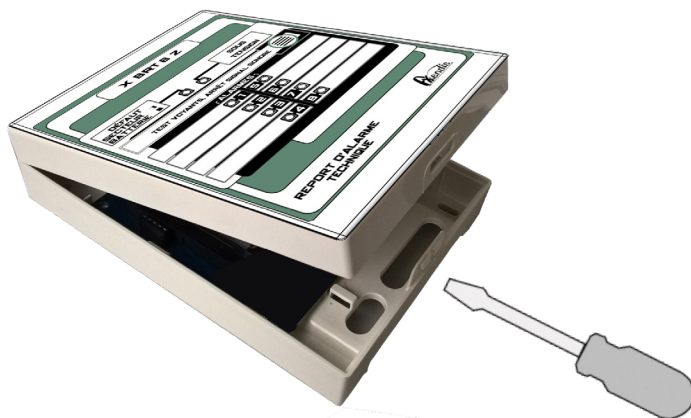
1 paire 9/10e



Réf: 10580

Max: 2 tableaux longueur max 500 m

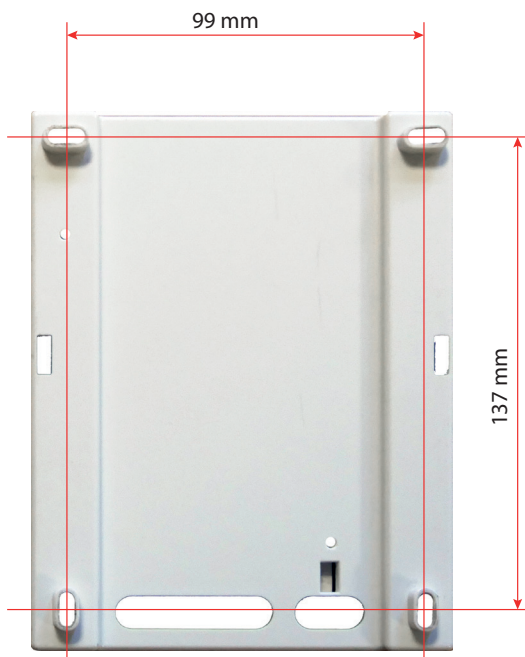
Encombrement-Fixation



Fixation et assemblage

→ x4 Vis \varnothing 4mm.

→ Enclencher le haut de la façade avant et clipser le bas sur le support.



Raccordements

Alarmes techniques

X AT 8Z, 8 zones (11380)

X AT 8Z, 8 zones et 8 relais (11388)



Sortie
report



Reports techniques
Réf : 10580



Contrôle du fonctionnement

- Vérifier le fonctionnement des éléments de signalisation ;
- appuyer sur le bouton «Tests voyants, arrêt signal sonore» ;
- 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 «Tests voyants, arrêt signal sonore» .

Caractéristiques techniques

- Consommation: 20 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.
- dimensions: H 160 x L 120 x P 35mm ;
- entraxes de fixation murale : 137 x 99 mm
- boîtier en ABS ;
- poids: 350g ;