Boîtier de report d'alarme technique 8 zones



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

CE

Page 1

Réf: 10580



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.

Kendis

Application

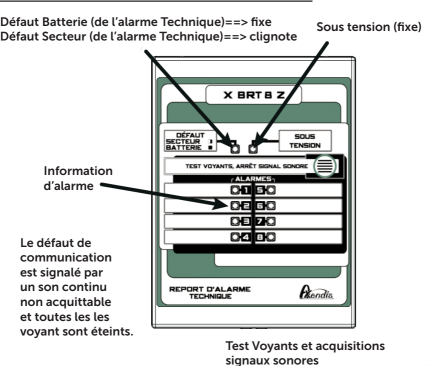
Le boîtier de report d'alarme technique 8 zones 10580 permet de recevoir à distance, la signalisation visuelle et sonore des informations en provenance des tableaux d'alarmes techniques :

- → 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



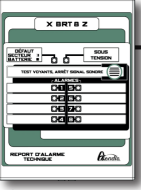
Page 2

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



1 paire 9/10e



Réf: 10580

Réf: 10580

Max: 2 tableaux longueur max 500 m

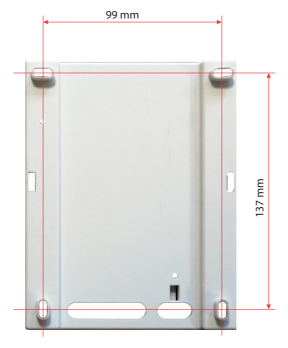


Encombrement-Fixation



Fixation et assemblage

- → x4 Vis ø4mm.
- → 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)







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 répétiteur ;
- → 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 :
- \rightarrow poids: 350g;

