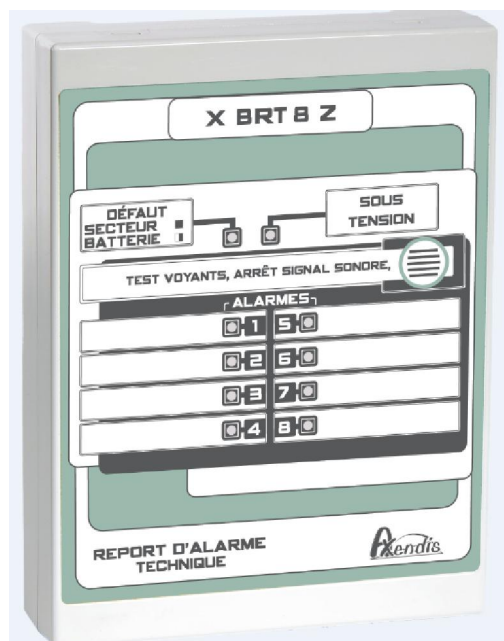




BOITIER DE REPORT ALARME TECHNIQUE 8 ZONES



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.

Boîtier de report d'alarme technique 8 Z - Réf: 10580

Toutes exigences particulières concernant la personnalisation, le marquage,... sont réalisables à la demande. Ces prestations peuvent également être effectuées dans différentes langues.

AVANTAGES :

- Equipé d'un voyant sous tension
- Equipé d'un voyant bi-fonction défaut secteur & défaut batterie
- Equipé de 8 voyants de signalisation des alarmes
- 1 Avertisseur sonore (Buzzer)
- Equipé d'un bouton multifonction, test voyants et arrêt signaux sonores
- Réarmement automatique visuel et sonore si disparition des informations
- Faible encombrement
- Fonctionne sur 2 fils

CARACTERISTIQUES :

- 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 ;