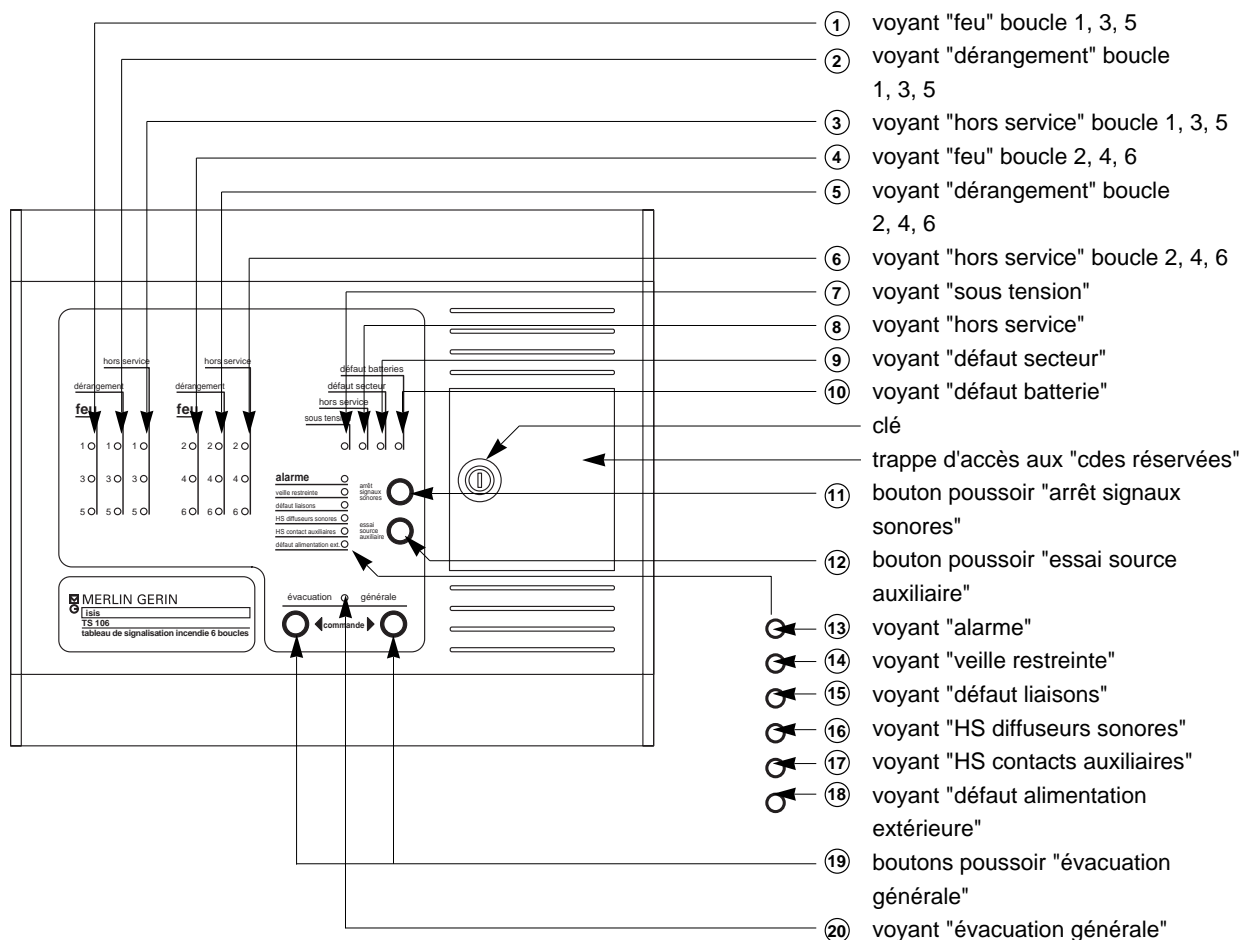


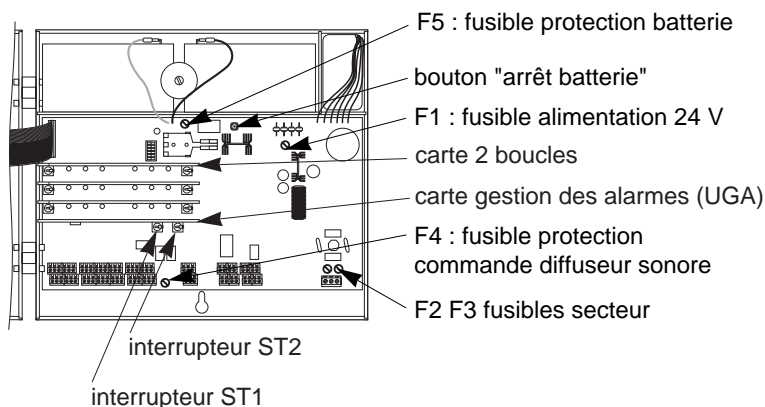
Ce document est à conserver par l'utilisateur.



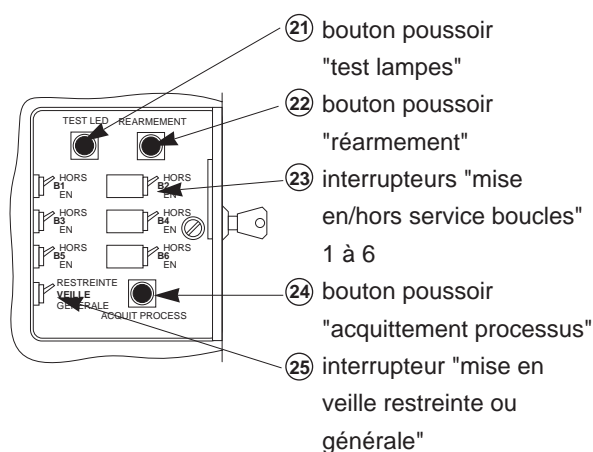
présentation du tableau de signalisation



emplacement des fusibles et cartes







vue trappe ouverte



les consignes à tenir en cas de défaut

désignation des événements	signalisation visuelle sonore		voyants correspondants	manoeuvres à effectuer	vérifications à effectuer
veille générale	oui	non	⑦ "Sous tension"	l'accès à cette commande ②⑤ se fait en ouvrant la trappe qui donne accès aux commandes réservées	aucune
veille restreinte	oui	non	⑦ "Sous tension" ⑭ "Veille restreinte"	l'accès à cette commande ②⑤ se fait en ouvrant la trappe qui donne accès aux commandes réservées	aucune
alarme "FEU"	oui	intermittente	⑬ "Alarme" ① ou ④ "FEU" de la boucle concernée	"arrêt signaux sonores" ⑪ après avoir fait les vérifications d'usage	appliquez les consignes de sécurité
défaut liaisons	oui	continue	⑮ "Défaut liaisons"	"arrêt signaux sonores" ⑪	vérifiez la ligne des diffuseurs sonores et la ligne commande manuelle déportée des diffuseurs sonores : – court-circuit – coupure – présence de la résistance fin de ligne
HS diffuseurs sonores	oui	non	⑯ "HS diffuseurs sonores"	aucune	vérifiez que l'interrupteur ST1 sur la carte commande diffuseurs sonores est sur la position "EN"
HS contacts auxiliaires	oui	non	⑰ "HS contacts auxiliaires"	aucune	vérifiez que l'interrupteur ST2 sur la carte commande diffuseurs sonores est sur la position "EN"
défaut alimentation extérieure	oui	continue	⑱ "Défaut alimentation externe"	"arrêt signaux sonores" ⑪	vérifiez que la ligne entrée défaut alimentation externe est connectée sur un contact sec normalement fermé ou équipée d'un pontage
défaut batteries	oui	continue	⑩ "Défaut batteries"	"arrêt signaux sonores" ⑪	vérifiez l'état des batteries
défaut secteur	oui	continue	⑨ "Défaut secteur"	"arrêt signaux sonores" ⑪	vérifiez la présence du secteur et l'état des fusibles F2 et F3
manque secteur et batteries	oui	continue	⑧ "Hors service"	aucune	absence secteur et décharge des batteries suite à un défaut secteur non remédié : corrigez ce défaut. La remise en charge des batteries sera automatique
dérangement "boucle"	oui	continue	② ou ⑤ "dérangement" boucle concernée	"arrêt signaux sonores" ⑪	– vérification de la boucle concernée : coupure, court-circuit, absence de résistance fin de ligne – détecteur en dérangement : le changer – détecteur enlevé : le remettre

principales commandes pouvant être effectuées sur le tableau de signalisation TS 106

désignation des commandes	signalisation visuelle	signalisation sonore	voyants correspondants	manœuvres à effectuer	vérifications à effectuer
commande d'essai lampes "Test Led"	oui	continue	tous les voyants s'allument sauf le voyant ⑧ "hors service" <div> Si le tableau n'est pas équipé de la carte gestion des alarmes, les voyants : ⑬ alarme ⑭ veille restreinte ⑮ défaut liaison ⑯ HS diffuseurs sonores ⑰ HS contacts auxiliaires ne s'allument pas</div>	l'accès à cette commande ② se fait en ouvrant la trappe qui donne accès aux commandes réservées	vérifiez que tous les voyants des cartes en place s'allument
commande réarmement	oui	non	tous les voyants "hors service" ③ et ⑥ des cartes 2 boucles de ce tableau sont concernés par cette commande	l'accès à cette commande ② se fait en ouvrant la trappe qui donne accès aux commandes réservées	vérifiez que tous les voyants "hors service" des cartes 2 boucles s'allument
commande de mise hors service boucle	oui	non	tous les voyants "hors service" ③ et ⑥ des cartes 2 boucles qui équipent ce tableau	l'accès de ces commandes ② se fait en ouvrant la trappe qui donne accès aux commandes réservées	vérifiez que le voyant "hors service" ③ et ⑥ de la carte 2 boucles concernée par cette commande s'allume
commande de mise hors service des diffuseurs sonores	oui	non	⑯ "HS diffuseurs sonores"	cette commande est accessible sur la carte "UGA" à l'intérieur de la centrale, interrupteur ST1 "EN/HORS diffuseurs sonore"	vérifiez que le voyant s'allume ; dans le cas contraire : la carte "UGA" n'est pas en place ou en panne
			<div> Commande d'essai réservée au service entretien</div>		
commande manuelle des diffuseurs sonores	oui	non	⑳ "voyant évacuation générale"	appuyez simultanément sur les 2 boutons poussoir "évacuation générale" "Cde" ⑰	les diffuseurs sonores doivent déclencher : – le voyant "évacuation générale" ⑳ clignote : positionner l'interrupteur ST1 "EN/HORS diffuseur sonore" de la carte UGA sur la position "EN" – le voyant "évacuation générale" ⑳ ne s'allume pas : vérifiez la présence de la carte UGA
commande d'essai sur une boucle	oui	continue	② ou ⑤ voyant dérangement boucle (un voyant par boucle)	<input type="checkbox"/> cette commande d'essai est accessible sur la carte 2 boucles concernée <input type="checkbox"/> arrêt signaux sonores ⑪	aucune, les essais effectués sur cette boucle ne concernent que le feu. Le réarmement de la boucle se fera automatiquement 15 sec. après la prise en compte de l'alarme
			<div> Commande d'essai réservée au service entretien</div>		
			<div> Pour tout défaut, prévenir le service entretien</div>		

contrôle journalier

- actionnez le bouton poussoir ⑫ "essai source auxiliaire" ;
le voyant ⑧ "hors service" doit s'éclairer, l'avertisseur sonore doit retentir (en cas de non fonctionnement, remplacer la pile 9 V)
- ouvrez la trappe des commandes réservées et actionnez le bouton poussoir ⑫ "test lampe" ; vérifiez que tous les voyants en façade s'éclairent à l'exception du voyant ⑧ "hors service". Emission d'un "signal sonore" continu, interne au tableau.
- les voyants ⑬ "alarme", ⑭ "veille restreinte", ⑮ "défaut liaisons", ⑯ "HS diffuseurs sonores", ⑰ "HS contacts auxiliaires" et ⑱ "défaut alimentation extérieure" ne s'éclairent que lorsque le tableau est équipé de la carte de commande d'évacuation générale UGA.

En cas d'anomalie prévenir le service entretien.

contrôle hebdomadaire

- coupez le secteur ; le voyant ⑨ "défaut secteur" doit s'éclairer, émission d'un "signal sonore" continu, interne au tableau, l'installation fonctionne alors sur la source secondaire (batterie)
- remettez le secteur ; le voyant ⑨ "défaut secteur" doit s'éteindre ; arrêt du signal sonore
- refermez le coffret

En cas d'anomalie prévenir le service entretien.

contrôle mensuel

- essayez la totalité ou une partie des détecteurs
- vérifiez le fonctionnement des organes commandés
- vérifiez le bon fonctionnement des diffuseurs sonores

tous les 5 ans

- il est nécessaire d'effectuer un changement des batteries tous les 5 ans :
- ☐ réf. 57274
- ☐ marque : Sonnenschein
- ☐ type : DRYFIT A300 12V/3 Ah S