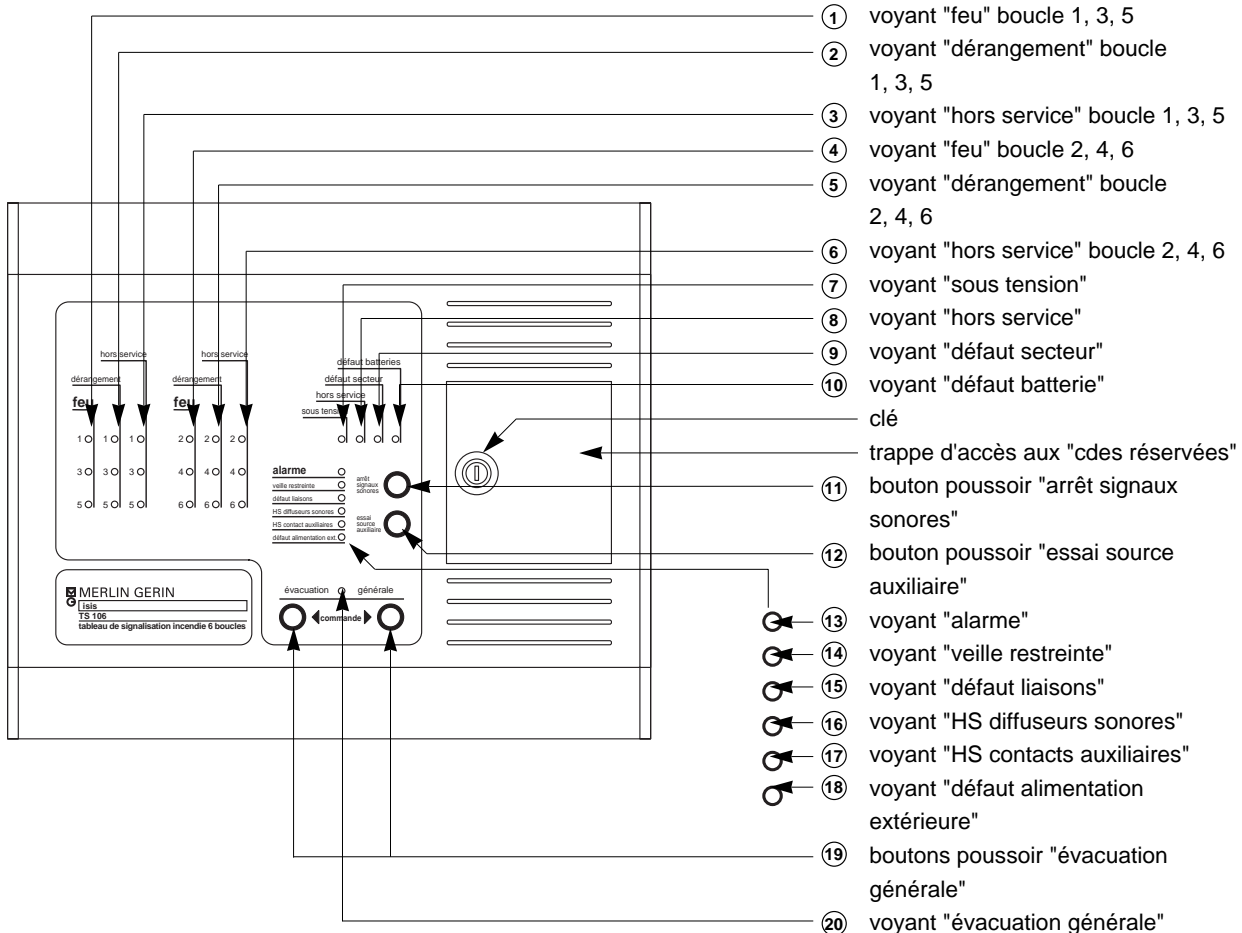


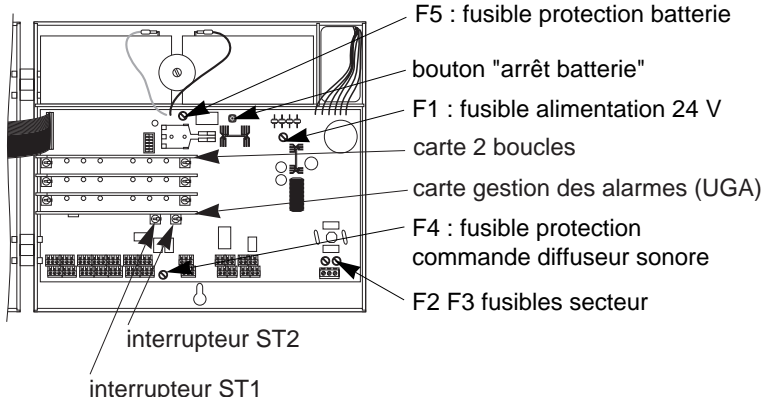
Ce document est à conserver par l'utilisateur.



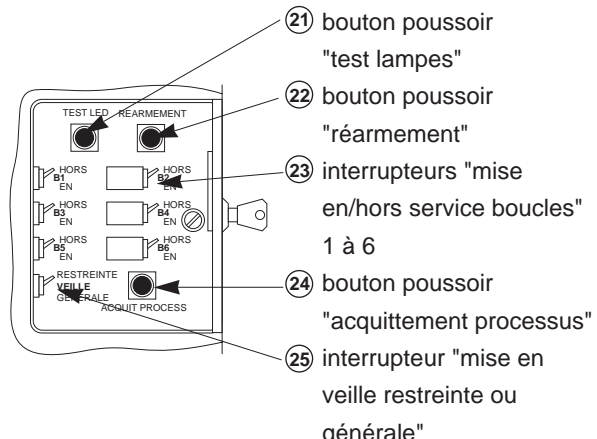
présentation du tableau de signalisation



emplacement des fusibles et cartes



vue trappe ouverte



les consignes à tenir en cas de défaut

désignation des événements	signalisation visuelle	signalisation 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	manoeuvres à effectuer	vérifications à effectuer
commande d'essai lampes "Test Led"	oui	continue	tous les voyants s'allument sauf le voyant ⑧ "hors service"	l'accès à cette commande ⑪ se fait en ouvrant la trappe qui donne accès aux commandes réservées	vérifiez que tous les voyants des cartes en place s'allument
			 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		
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 ⑫ 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 ⑬ une par boucle 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
			 Commande d'essai réservée au service entretien		
commande manuelle des diffuseurs sonores	oui	non	⑳ "voyant évacuation générale"	appuyez simultanément sur les 2 boutons poussoir "évacuation générale" "Cde" ⑲	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
			 Commande d'essai réservée au service entretien		
			 Pour tout défaut, prévenir le service entretien		

contrôles périodiques

contrôle journalier

- actionnez le bouton poussoir ⑫ "essai source auxiliaire" ; le voyant ⑬ "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 ⑭ "test lampe" ; vérifiez que tous les voyants en façade s'éclairent à l'exception du voyant ⑬ "hors service". Emission d'un "signal sonore" continu, interne au tableau.
- les voyants ⑮ "alarme", ⑯ "veille restreinte", ⑰ "défaut liaisons", ⑱ "HS diffuseurs sonores", ⑲ "HS contacts auxiliaires" et ⑳ "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 ⑩ "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 bon fonctionnement des diffuseurs sonores
- vérifiez le fonctionnement des organes commandés

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