

# AVISO-E



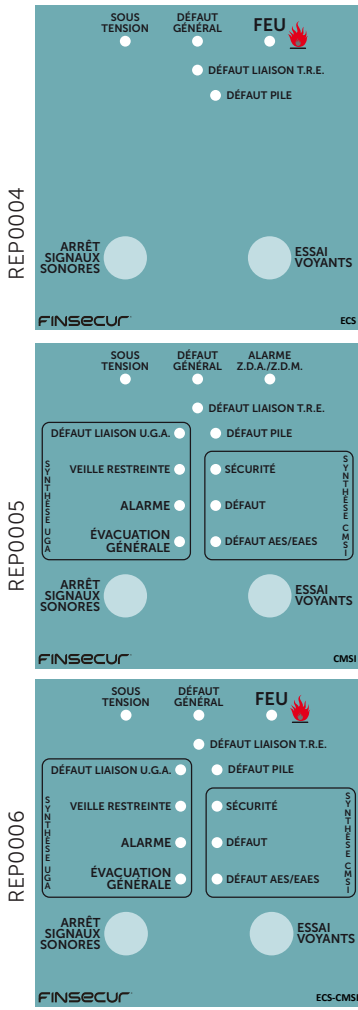
**FINSECUR**®

CE



## Tableau de report d'exploitation pour Baltic-512, Baltic 512 ECS, Baltic 1024 et Kara 8up

### Description de la façade



	Voyant	Couleur	Descriptions
REP0004	Feu	Rouge	Présence d'une ou plusieurs alarmes feu sur le système
	Alarme ZDA / ZDM	Rouge	Présence d'une ou plusieurs alarmes sur une ZDA ou ZDM
	Défaut général	Jaune	Indique un défaut sur le système
	Sous tension	Vert	Présence de l'une des deux sources d'alimentation (secteur/batterie)
	Défaut liaison TRE	Jaune	Défaut de liaison avec la centrale
	Défaut pile	Jaune	Dérangement de la pile interne à l'Aviso-E
REP0005	Défaut liaison UGA	Jaune	Indique un défaut sur la ligne UGA
	SYNTHÈSE UGA		
	Veille restreinte	Jaune	Indique que la zone d'alarme est en veille restreinte; seule la commande manuelle d'évacuation générale reste active. Le processus d'évacuation générale suite à une détection automatique ou manuelle est inhibé
	Alarme	Rouge	Indique le lancement de la temporisation précédent l'évacuation générale. Cette alarme fait suite à une détection automatique ou manuelle dans la zone d'évacuation
	Évacuation générale	Rouge	Indique que le cycle d'évacuation générale du bâtiment est en cours.
REP0006	Sécurité	Rouge	Le DAS (ou les DAS) associé à cette signalisation est en position de sécurité.
	SYNTHÈSE CMSI		
	Défaut	Jaune	Indique un défaut sur la ligne CMSI.
	Défaut AES/EAES	Jaune	Indique un défaut d'alimentation de l'AES/EAES.
	Touche	Niveau d'accès	Description
	Essai voyants	1	Permet de contrôler le bon fonctionnement de l'ensemble des voyants du système ainsi que le buzzer
	Arrêt signaux sonores	1	Permet d'arrêter la signalisation sonore du buzzer (uniquement sur l'Aviso-E)

### État de veille

Le répéteur AVISO-E indique «SYSTÈME EN VEILLE». Seul le voyant sous tension est allumé.

Le bâtiment est sous surveillance.

### État d'alarme FEU

#### Que faire ?

Se rendre dans la zone signalée puis...

- en cas d'alarme réelle, appliquer les consignes d'évacuation et d'alerte propres à l'établissement ;
- en cas de fausse alarme, réarmer le tableau