

Notice technique
01_ECSRE_NT004 rév A3

AVISO-E

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



Réf.AVISO-E ECS:REP0004-001
Réf.AVISO-E ECS/CMSI:REP0006-001
Réf.AVISO-E CMSI:REP0005-001



→ PRÉSENTATION

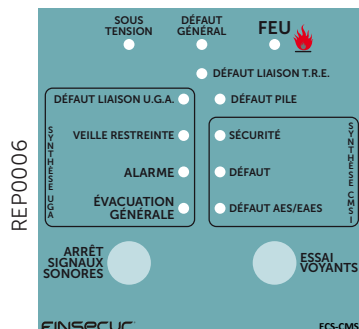
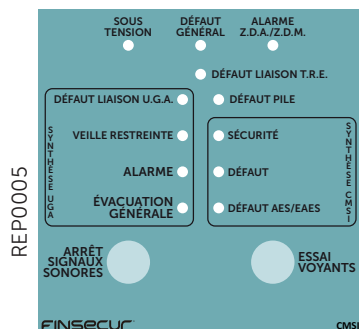
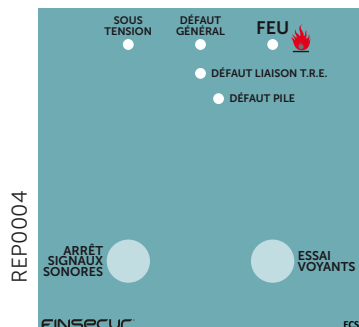
L'Aviso-E est un dispositif permettant de reporter les alarmes et les signalisations de synthèse d'un ECS-CMSI Baltic 512, d'un CMSI Kara 8 Up, d'un ECS Baltic512ECS ou Baltic 1024. Il se raccorde avec 2 fils sur la sortie report.

Il intègre une pile de 9V permettant de donner une information de dérangement en cas de coupure de la liaison avec le CMSI ou l'ECS.

L'acquiescement du signal sonore ne peut se faire qu'à partir du CMSI, tel que préconisé dans la réglementation en vigueur pour ce type de tableau de synthèse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

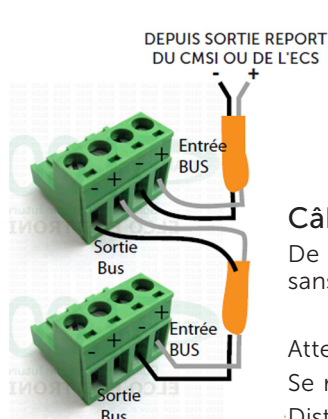
- Tension d'alimentation : 9 à 60 Vcc
- Consommation max. de l'Aviso-E : 22 mA
- Nombre maximum d'Aviso-E : se reporter à la notice de la centrale
- Raccordements sur connecteur à vis débrochable
- Une paire 8/10 résistant au feu (CR1)
- Type de pile : 9 V alcaline PP3
- Dimensions : 160 x 100 x 50 mm
- Poids : 175g



Voyant	Couleur	Descriptions	
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	
SYNTHÈSE UGA	Défaut liaison UGA	Jaune	Indique un défaut sur la ligne 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 précédant l'évacuation générale. Cette alarme fait suite à une détection automatique ou manuelle dans la zone d'évacuation
SYNTHÈSE CMSI	Évacuation générale	Rouge	Indique que le cycle d'évacuation générale du bâtiment est en cours.
	Sécurité	Rouge	Le DAS (ou les DAS) associé à cette signalisation est en position de sécurité.
	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 la 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)

→ MONTAGE - RACCORDEMENT - MISE EN SERVICE



- Fixer le support plastique au mur ou charpente à l'aide de fixation adaptée.
- Raccorder l'Aviso-E selon le plan ci-contre et connecter la pile 9V.
- Refermer l'ensemble.
- Faire un Essai Signalisations (allumage de tous les voyants et du signal sonore).
- Faire une alarme et s'assurer que la signalisation en cours correspond avec celle du CMSI ou de l'ECS.
- Vérifier chaque signalisations reportées et s'assurer que la signalisation en cours correspond avec celle du CMSI ou de l'ECS.

Câble préconisé :

De catégorie résistant au feu du type CR1, une seule paire 8/10ème au minimum (jusqu'à 1,5mm²) sans écran.

Attention, respecter la polarité.

Se reporter au règle d'installation du CMSI ou de l'ECS.

Distance minimum obligatoire de 30cm de courant fort (directive basse tension NF C 15-100).