

## 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



[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

52 rue Paul Lescop  
92000 NANTERRE  
t. +33 (0)1 41 37 91 91  
f. +33 (0)1 41 37 92 91  
[finsecur@finsecur.com](mailto:finsecur@finsecur.com)  
[www.finsecur.com](http://www.finsecur.com)

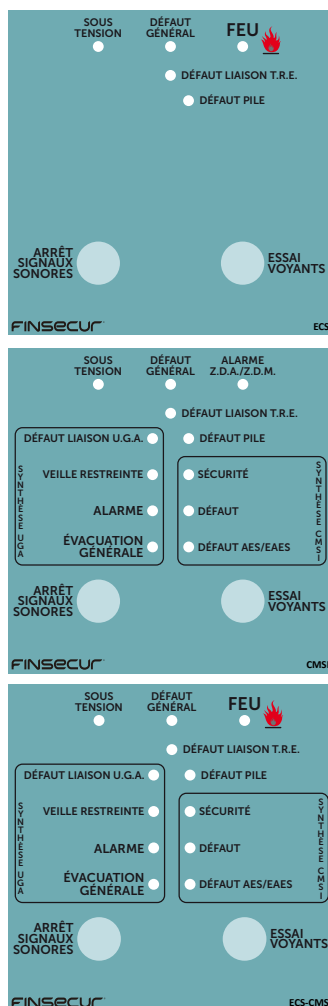
## → PRÉSENTATION

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'acquittement 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

REP0004  
REP0005  
REP0006



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	Indique un défaut sur la ligne UGA
	Veille restriée	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.
SYNTHÈSE CMSI	Sécurité	Le DAS (ou les DAS) associé à cette signalisation est en position de sécurité.
	Défaut	Indique un défaut sur la ligne CMSI.
	Défaut AES/EAES	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 1,5mm<sup>2</sup>) 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).