

FINSECUR®

Notice technique

01-ECSRE-NT004-Rév. A4



Consulter notre catalogue en ligne



Aviso-E

Tableau de report d'exploitation

pour Baltic®-512, Baltic® 512 ECS, Baltic® 1024 et Kara 8up

Codes article : AVISO-E ECS:REP0004-001, AVISO-E CMSI:REP0005-001, AVISO-E ECS/CMSI:REP0006-001

AFNOR Certification - 11, rue Francis de Pressensé - F-93571 La Plaine Saint Denis Cedex T: +33(0) 1 41 62 80 00 F: +33(0) 1 49 17 90 00

FINSECUR 62, rue Ernest-Renan - 92000 NANTERRE - t. +33 (0)1 41 37 91 91 - f. +33 (0)1 41 37 92 91 - finsecur@finsecur.com - 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 Baltic® 512ECS 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.

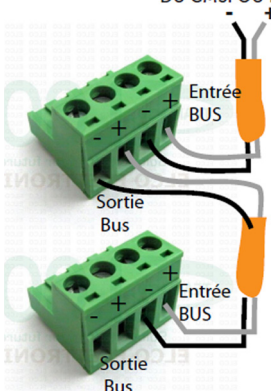
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 9 à 15 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 : 175 g.

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.

DEPUIS SORTIE REPORT
DU CMSI OU DE L'ECS



Câble préconisé

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



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).