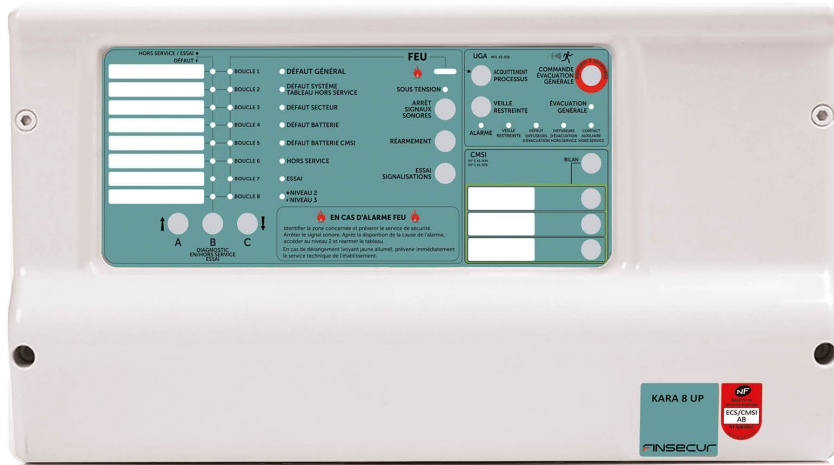


# BALTIC 512

Équipement de contrôle et de signalisation (ECS et CMSI)



GLSI SÉCURITÉ



## ECS ET CMSI

### LES PLUS

- AUTOCODAGE DES ADRESSES
- 32 ECS CONNECTABLES EN RÉSEAU AVEC LE PORT RS-232/485/IP ET LA CARTE OPTION AVISO-LOOP
- TÉLÉCHARGEMENT PAR PORT USB LIGNES OUVERTES ET/OU REBOUCLÉES LOGICIEL ENTIÈREMENT OUVERT
- - PARAMÉTRAGE INTUITIF
- TRANSFERT DES INFORMATIONS SOUS WORD OU EXCEL POUR LA RÉALISATION DU DOSSIER SSI
- SORTIE RS-232 POUR IMPRIMANTE OU CONFIGURATION PAR PC
- SORTIE RS-485 AU STANDARD MOD-BUS REDONDANCE PAR 2 MICROPROCESSEURS PROGRAMMATION OUVERTE
- AUTONOMIE >12 H EN VEILLE

La Baltic® 512 est un Équipement de Contrôle et de Signalisation (ECS) adressable et un Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI). L'ECS possède 512 points de détection. Le CMSI est composé d'une Unité de Gestion d'Alarme (UGA) et de 3 fonctions de mise en sécurité paramétrables en émission ou rupture de courant avec ou sans contrôle de position.

Conformément à la réglementation, ces deux systèmes sont dotés d'une indépendance fonctionnelle (alimentations distinctes).

La Baltic® 512 innove par son fonctionnement sous une tension 12 V. Une batterie de secours suffit pour l'alimentation secondaire de chaque système (ECS et CMSI). La Baltic® 512 est dotée d'une autonomie supérieure à 12 heures en veille. Le paramétrage de l'ECS CMSI et de l'UGA s'effectue par PC via USB ou RS-232 (logiciel BalticPC).

Le système de mise en réseau Aviso Loop offre la possibilité de faire communiquer jusqu'à 32 centrales ECS Baltic® et CMSI Pacific sans distinctions de variantes. La liaison entre centrale est basée sur une liaison MODBUS RS-485.

# BALTIC 512

Équipement de contrôle et de signalisation (ECS et CMSI)



GLSI SÉCURITÉ

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

### Détection :

- 8 bus ouverts ou 4 bus rebouclés
- Capacité totale : 512 points / 512 zones
- 32 points par ligne ouverte ou 128 points par ligne rebouclée

### Mise en sécurité :

- 1 zone d'évacuation UGA1
- 2 lignes indépendantes de diffuseurs sonores temporisation ajustable 0 à 5 mn
- 3 fonctions de mise en sécurité configurables à émission ou à rupture avec ou sans contrôle de position

### Connectivité :

- 1 port RS-232
- 1 port RS-485
- 1 porte USB

### Sortie de report :

- Alarme feu générale
- Débranchement général 2 relais configurable
- Carte 16 relais configurables optionnelle

### Alimentation :

- Source principale 230 Vac
- Source secondaire 1 batterie au plomb sans entretien 12V 7,2Ah pour l'ECS, 1 batterie au plomb sans entretien 12V 1,2Ah pour l'UGA
- Autonomie 72 h en veille

### Physique :

- Dimension L 506mm x H 300 mm x P 117 mm
- Poids 6,6 kg (avec les batteries)
- Matière ABS et de couleur gris
- IP32, IK07
- Température de service -10 à +50 °C

## COMPATIBILITÉ

- Sextant-DOA ; OIR ; DMR ; DOR ; DVAF ; DSAF ; DSVAF
- Buccin
- Sirocco-C et ME
- Celtic BAAS-SA
- Sonora BAAS-SA
- Cap 112A ; 212A ; 312A
- FI-AT 212 ; FI-AT 412 ; FI-AC ; FI-AC-ATX
- Aviso E TRE ECS-CMSI et LCD ECS-CMSI
- Corail 24 V ou 48 V

## ARTICLES ASSOCIÉS

- Baltic 512 ECS-CMSI ECSADD025
- FI-AT 212 ACCTA030
- FI-AT 412 ACCTA031
- Bus tool ACCTA021
- Passerelle RS-232/IP

# BALTIC 512

Équipement de contrôle et de signalisation (ECS et CMSI)



GLSI SÉCURITÉ

## SYNOPTIQUE DE RACORDEMENT

