

LES +

- AUTOCODAGE DES ADRESSES
- 32 ECS CONNECTABLES EN RÉSEAU AVEC LE PORT RS-232/485/IP
- TÉLÉCHARGEMENT PAR PORT USB LIGNES OUVERTES ET/ OU REBOUCLÉES
- TRANSFERT DES INFORMATIONS SOUS WORD OU EXCEL POUR LA RÉALISATION DU DOSSIER SSI
- AUTONOMIE DE 72 H EN VEILLE
- SORTIE RS-232 POUR IMPRIMANTE OU CONFIGURATION PAR PC
- SORTIE RS-485 AU STANDARD MOD-BUS
- PROGRAMMATION OUVERTE
- PARAMÉTRAGE INTUITIF
- LOGICIEL ENTièrement OUVERT



PRÉSENTATION

Les Baltic® 512 ECS et 1024 sont des Équipements de Contrôle et de Signalisation adressables conçus pour gérer les Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie A.

La Baltic® 512 ECS dispose au choix de 8 bus ouverts de 32 points ou de 4 bus rebouclés de 128. Les ECS adressables peuvent gérer des détecteurs automatiques, des déclencheurs manuels d'incendie adressables et des tableaux de report d'exploitation.

La Baltic® 1024 dispose au choix de 16 bus ouverts de 32 points ou de 8 bus rebouclés de 128 points. Les détecteurs et déclencheurs manuels sont autocodés par l'ECS.

Les Baltic® 512 ECS et 1024 innovent par leur fonctionnement sous une tension 12 V. Leur batterie confère une autonomie de 72 h en veille. Le paramétrage de l'ECS s'effectue par PC via USB ou RS-232 avec le logiciel BALTICPC. Les ECS sont rackables dans une baie de 19".

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.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Détection

- Baltic® 512 ECS : 8 bus ouverts ou 4 bus rebouclés
- Baltic® 1024 : 16 bus ouverts ou 8 bus rebouclés
- Capacité totale :
 - Baltic® 512 ECS : 512 points/512 zones
 - Baltic® 1024 : 1024 points/1024 zones
- 32 points par ligne ouverte ou 128 points par ligne rebouclée

Connectivité

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

Sortie de report

- Alarme feu générale
- Dé rangement général
- 2 relais configurables
- Carte 16 relais configurables optionnelle

Alimentation

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : L 506 mm x H 300 mm x P 110 mm
- Poids : 6,6 kg (avec batterie)
- Matière, couleur : ABS, gris
- Indice de protection : IP32, IK 07
- Température de service : -10 à +50°C



CODES ARTICLES

- Baltic® 1024: ECSAD019
- Baltic® 512 ECS: ECSAD020
- Bus tool: ACCTA002
- FI-AT 212: ACCTA030
- FI-AT 412: ACCTA031
- Passerelle RS-232/IP: ACCTA 021

CERTIFICATION

- Conforme aux normes NF EN54-2, EN54-4, NF S 61934, NF S61935, NF S61936, NF S61940
- N° de certificat NF/SSI: SSI 221 A5
- N° d'identification: ECS042 A2, CMSI101 A1
- N° de certificat CE: 0333CPR-075123

COMPATIBILITÉ

- Sextant-DOA, OIR, DMR, DOR
- Cap® 112A, 212A, 312A
- Nemo® 112A
- FI-AT 212, FI-AT 412, FI-AC, FI-AC-ATX
- Aviso-E ECS, LCD ECS
- Corail 24-2 CP et CM
- Océan-A CMSI
- Pacific®

SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT

