



ECS ADRESSABLES

Baltic 512 ECS/1024

ECS ADRESSABLES 512 / 1024 POINTS



Baltic 512 ECS/1024

ECS ADRESSABLES 512 / 1024 POINTS

→ L'équipement de contrôle et de signalisation adressable **Baltic 512 ECS** ou **Baltic 1024** est conçu pour répondre aux exigences des systèmes de sécurité incendie (SSI) de catégorie A avec équipement d'alarme (E.A.) de type 1.

La Baltic 512 dispose au choix de 8 bus ouverts de 32 points ou de 4 bus « rebouclés » de 128 points.

La Baltic 1024 dispose au choix de 16 bus ouverts de 32 points ou de 8 bus « rebouclés » de 128 points.

Les ECS adressables peuvent gérer des détecteurs automatiques et déclencheurs manuels d'incendie adressables, des tableaux de report d'exploitation.

Les détecteurs et déclencheurs manuels sont autocodés par l'ECS

La Baltic 512 et 1024 innovent par leur fonctionnement sous une tension 12V, leur batterie lui confère une autonomie de 72 heures en veille.

Le paramétrage de l'E.C.S. s'effectue par PC via USB ou RS232 (logiciel BALTICPC)

Les ECS Baltic 512 et 1024 sont rackable dans une baie 19".

Baltic 512

→ ICONOGRAPHIE



→ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation :

- Source principale : 230 Vca
- Sources secondaires :
 - 1 batterie plomb sans entretien 12 V 7,2 Ah pour l'ECS
 - 1 batterie plomb sans entretien 12 V 1,3 Ah pour l'UGA
- Autonomie : 72h en veille/10 minutes en alarme/1 h en mise en sécurité lignes principales
- Grand afficheur LCD graphique (16 lignes de caractères)
- 8 bus ouverts ou 4 bus rebouclés
- Capacité totale : 512 points/512 zones
- 32 points par ligne ouverte ou 128 points par ligne rebouclée
- Câblage 1 paire 8/10e sans écran, maximum 1 600 m

Sorties de report :

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

→ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : H 300mm x L 506mm x P 117mm
- Poids : 6,6 kg (avec batterie)
- Matière ABS gris
- Indice de protection : IP 32 / IK 07

▶ LESPLUS

- TÉLÉCHARGEMENT PAR PORT USB
- LIGNES OUVERTES ET/ OU REBOUCLÉES
- LOGICIEL ENTièrement OUVERT
- PARAMÉTRAGE INTUITIF
- AUTOCODAGE DES ADRESSES.
- TRANSFERT DES INFORMATIONS SOUS WORD OU EXCELL POUR LA RÉALISATION DU DOSSIER SSI
- AUTONOMIE : 72 H EN VEILLE
- SORTIE RS232 POUR IMPRIMANTE OU CONFIGURATION PAR PC
- SORTIE RS485 AU STANDARD MOD-BUS
- REDONDANCE PAR 2 MICROPROCESSEURS
- CONNECTABLE EN RÉSEAU DE 32 ECS PAR UN PORT RS 232/485/IP

→ COMPATIBILITÉ

- CMSI Pacific, CMSI Atlantic Action
- Détecteurs adressables 12 V Cap 112,A Cap 212A, Cap 312A
- Organes intermédiaires FIAT 212
- Diffuseurs sonores Buccin et Sirroco, BAAS Celtic
- Reports d'alarme de synthèse et d'exploitation FI-REP, Aviso, Aviso LCD 2
- DM Nemo A 112
- Alimentations Corail 24 V ou 48V

→ CODES ARTICLES

→ ECSAD019
BALTIC 1024

→ ECSAD020
BALTIC 512

→ ACCTA 002
BUS TOOL

→ ACCTA 030
FIAT 212

→ ACCTA 021
PASSERELLE RS232/IP

→ CERTIFICATIONS

→ NORMES DE RÉFÉRENCE :
NF EN 54-2, NF EN 54-4

→ NUMÉRO D'IDENTIFICATION :
ECS 042 D0

→ NUMÉRO DE CERTIFICAT NF/SSI :
SSI 236 A1

→ NUMÉRO DE CERTIFICAT CE :
0333 CPD 075 123



Document non contractuel

Baltic 1024

→ ICONOGRAPHIE



→ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation :

- Source principale : 230 Vca
- Sources secondaires :
 - 1 batterie plomb sans entretien 12 V 7,2 Ah pour l'ECS
 - 1 batterie plomb sans entretien 12 V 1,3 Ah pour l'UGA
- Autonomie : 48h en veille/10 minutes en alarme/1 h en mise en sécurité lignes principales
- Grand afficheur LCD graphique (16 lignes de caractères)
- 16 bus ouverts ou 8 bus rebouclés
- Capacité totale : 1024 points/1024 zones
- 32 points par ligne ouverte ou 128 points par ligne rebouclée
- Câblage 1 paire 8/10e sans écran, maximum 1 600 m

Sorties de report :

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

→ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : H 300mm x L 506mm x P 117mm
- Poids : 6,6 kg (avec batterie)
- Matière ABS gris
- Indice de protection : IP 32 / IK 07

▶ LESPLUS

- TÉLÉCHARGEMENT PAR PORT USB
- LIGNES OUVERTES ET/ OU REBOUCLÉES
- LOGICIEL ENTièrement OUVERT
- PARAMÉTRAGE INTUITIF
- AUTOCODAGE DES ADRESSES.
- TRANSFERT DES INFORMATIONS SOUS WORD OU EXCELL POUR LA RÉALISATION DU DOSSIER SSI
- AUTONOMIE : 72 H EN VEILLE
- SORTIE RS232 POUR IMPRIMANTE OU CONFIGURATION PAR PC
- SORTIE RS485 AU STANDARD MOD-BUS
- REDONDANCE PAR 2 MICROPROCESSEURS
- CONNECTABLE EN RÉSEAU DE 32 ECS PAR UN PORT RS 232/485/IP

→ COMPATIBILITÉ

- CMSI Pacific, CMSI Atlantic Action
- Détecteurs adressables 12 V Cap 112,A Cap 212A, Cap 312A
- Organes intermédiaires FIAT 212
- Diffuseurs sonores Buccin et Sirroco, BAAS Celtic
- Reports d'alarme de synthèse et d'exploitation FI-REP, Aviso, Aviso LCD 2
- DM Nemo A 112
- Alimentations Corail 24 V ou 48V

→ CODES ARTICLES

→ ECSAD019
BALTIC 1024

→ ECSAD020
BALTIC 512

→ ACCTA 002
BUS TOOL

→ ACCTA 030
FIAT 212

→ ACCTA 021
PASSERELLE RS232/IP

→ CERTIFICATIONS

→ NORMES DE RÉFÉRENCE :
NF EN 54-2, NF EN 54-4

→ NUMÉRO DE CERTIFICAT CE :
0333 CPD 075 375

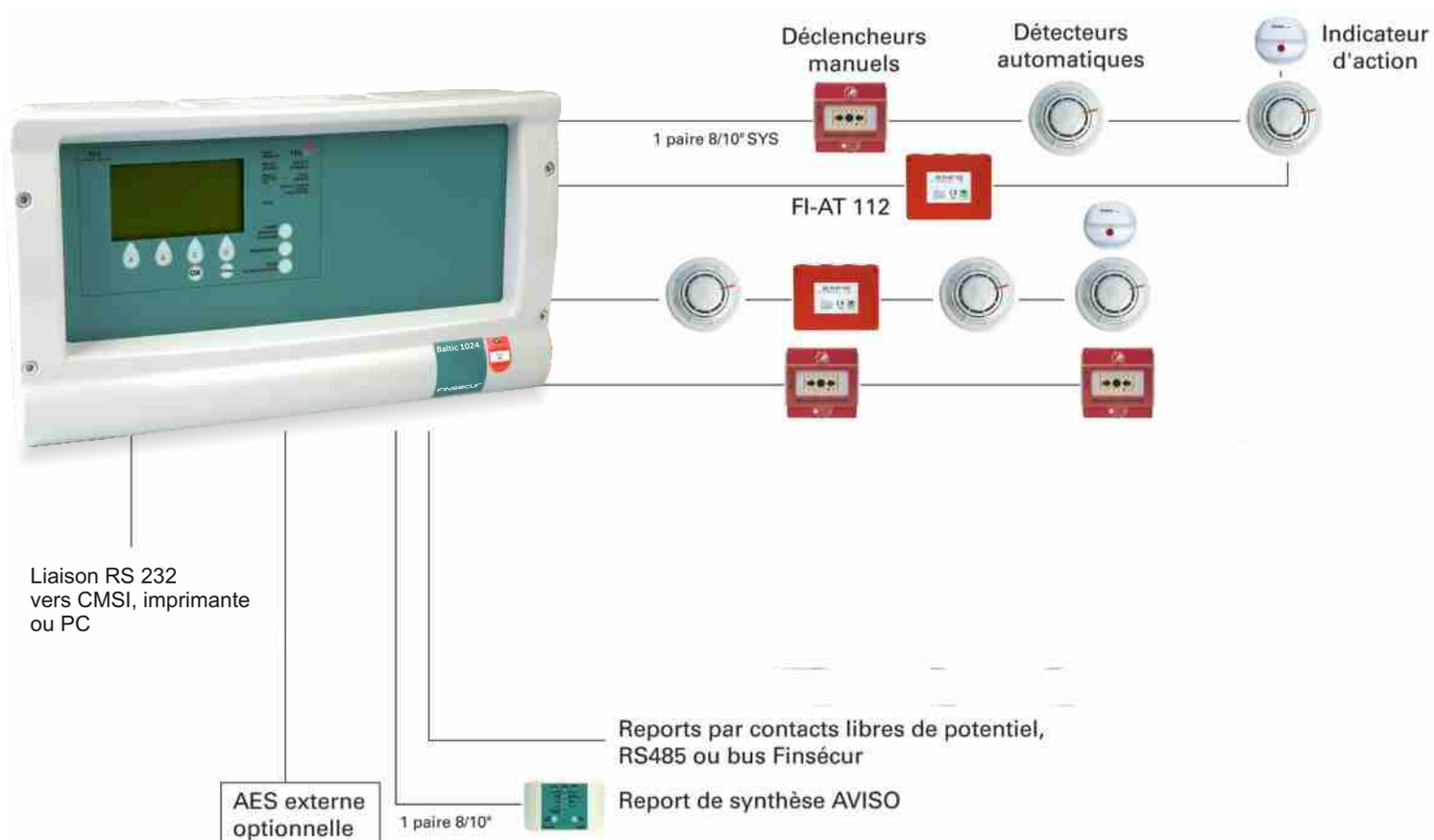


Document non contractuel

Baltic 512 ECS/1024

ECS ADRESSABLES 512 / 1024 POINTS

→ SYNOPTIQUE



Baltic 512 ECS :

Lignes de détection : - 8 lignes ouvertes de 32 points par ligne (détecteurs ou DM)
- 4 bus rebouclés de 128 points (détecteurs et DM)

Baltic 1024 :

Lignes de détection : - 16 lignes ouvertes de 32 points par ligne (détecteurs ou DM)
- 8 bus rebouclés de 128 points (détecteurs et DM)

FINSECUR®

52, rue Paul Lescop
92000 NANTERRE

t. +33 (0)1 41 37 91 91
f. +33 (0)1 41 37 92 01

finsecur@finsecur.com
www.finsecur.com