

ECS/CMSI ADRESSABLE

# Baltic 512 UP

ECS/CMSI ADRESSABLE 512 POINTS 3 FONCTIONS MES 1 UGA



**FINSECUR**<sup>®</sup>  
Solutions de sécurité incendie

# Baltic 512 UP

ECS/CMSI ADRESSABLE 512 POINTS 3 FONCTIONS MES 1 UGA

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

Il intègre un équipement de contrôle et de signalisation (ECS) adressable de 512 points de détection et un centralisateur de mise en sécurité incendie (CMSI) 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 UP innove par son fonctionnement sous une tension 12V. Une batterie de secours suffit pour l'alimentation secondaire de chaque système (ECS et CMSI). L'E.C.S. est doté d'une autonomie de 72 heures en veille.

Le paramétrage de l'ECS, CMSI et de l'UGA s'effectue par PC via USB ou RS232 (logiciel BALTICPC)

## → ICONOGRAPHIE



## → CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Alimentations :

- 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 : 24h en veille/10 minutes en alarme/1 h en mise en sécurité lignes principales
- Un grand afficheur LCD graphique (16 lignes de caractères)

### 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 5mn.
- 3 fonctions de mise en sécurité configurables à émission ou à rupture avec ou sans contrôle de position

### Sorties de report :

Alarme feu générale, Déangement général, 2 relais configurables  
Carte 16 relais configurables optionnelle

## → CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : L 506 mm x H 300 mm x P 117 mm
- Indice de protection IP32 / IK07
- Poids : 6,6 kg (avec batterie)
- Matière ABS gris

## ▶ LES PLUS

- 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 : 24 H EN VEILLE
- SORTIE RS232 POUR IMPRIMANTE OU CONFIGURATION PAR PC
- SORTIE RS485 AU STANDARD MOD-BUS
- REDONDANCE PAR 2 MICROPROCESSEURS

## → COMPATIBILITÉ

- Les détecteurs adressables 12 V Cap 112A Cap 212A, Cap 312A
- Les organes intermédiaires FIAT 212 FIAT 412
- Les diffuseurs sonores Buccin et Sirocco, BAAS Celtic
- Les reports d'alarme de synthèse et d'exploitation FI-REP, Aviso, Aviso LCD 2
- Les alimentations Corail 24V ou 48V

## → CODES ARTICLES

### → ECSAD001

BALTIC 512 E.C.S / C.M.S.I

### → ACCTA030

FIAT 212

### → ACCTA002

BUS TOOL

### → ACCTA021

BAL / IP

## → CERTIFICATIONS

### → CONFORME AUX NORMES :

EN54-2, EN54-4, NF S 61934

NFS 61935

NFS 61936

NFS 61940

### → NUMÉRO DE CERTIFICAT NF/SSI:

SSI 221A2

### → NUMÉRO D'IDENTIFICATION:

ECS042A1

CMSI101A0

### → NUMÉRO DE CERTIFICAT CE:

0333CPD75123



0333