



Centralisateur de mise en sécurité incendie

Baltic® 512 Type B

CMSI ADRESSABLE 512 POINTS 3 FONCTIONS DE MISE EN SÉCURITÉ 1 UGA



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

- Contact auxiliaire UGA
- 1 zone d'évacuation UGA2
- 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 USB
- 1 port RS-232
- 1 port RS-485

Sortie de report

- Report alarme général
- Report dérangement général
- 2 relais configurables

Alimentation

- Source principale : 230 Vac
- Sources secondaires : 1 batterie au plomb sans entretien 12 V 7,2 Ah pour l'US1 batterie au plomb sans entretien 12 V 1,3 Ah pour l'UGA
- Autonomie > 12 h en veille
- Un grand afficheur LCD graphique de 16 lignes de caractères



CODE ARTICLE

- Baltic® 512 TYPE B : ECSAD026

CERTIFICATION

- Conforme aux normes NF EN54-4, NF S61-934, NF S61-935, NF S61-935 et NF S61-940
- N° de Certificat NF/SSI : SSI 102 A2
- N° d'identification : CMSI 101B0

COMPATIBILITÉ

- Sextant-DSAF, DSVAF, DSVAF-R, DVAF, DVAF-R
- Nemo® 112A
- FI-AT 212
- Celtic® BAAS
- Sonora BAAS
- Buccin
- Sirocco-C et Me
- BAAS Sonora
- Aviso-E, LCD
- FI-Rep
- Corail 24 V ou 48 V

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : L 506 mm x H 300 mm x P 117 mm
- Poids : 6,6 kg (avec batterie)
- Matière, couleur : ABS, gris
- Indice de protection : IP32, IK 07
- Température de service : -5°C à +50°C

SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT

