



Centralisateurs de mise en sécurité

Kara® 8 UP

Type B

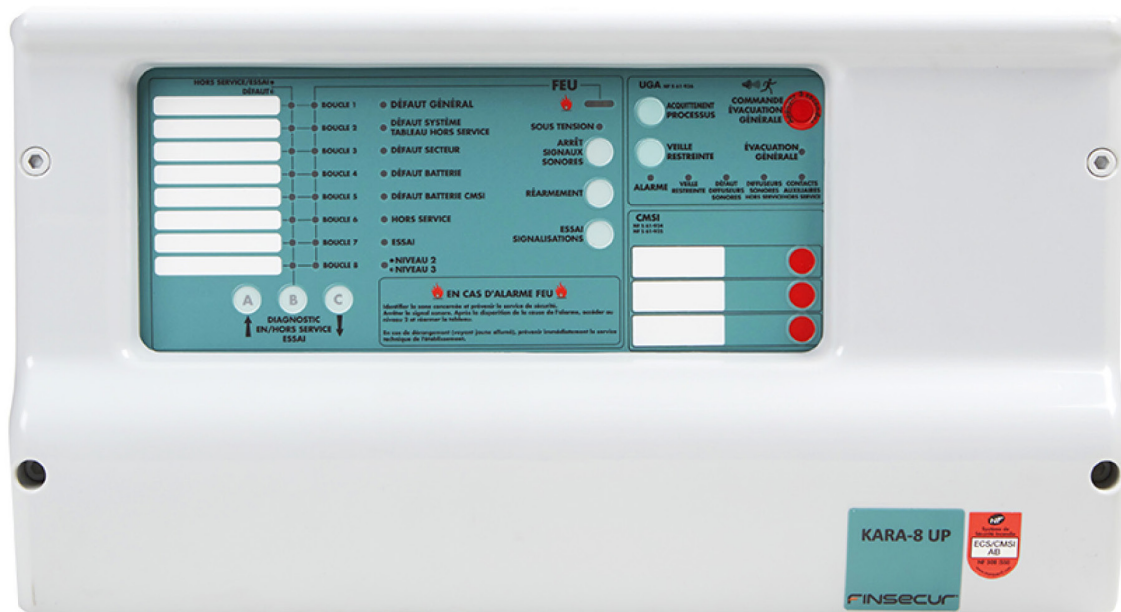
CMSI CONVENTIONNEL 256 FONCTIONS



LES +

- LA FONCTION "DIAGNOSTIC" PERMET DE DÉTERMINER L'ORIGINE DES DÉRANGEMENTS SUR CHACUNE DES BOUCLES
- AUTONOMIE DE 72 H EN VEILLE

- PARAMÉTRAGE PAR LA FACE AVANT OU PAR PC
- AES INTERNE OU EXTERNE
- PROGRAMMATION OUVERTE



PRÉSENTATION

La Kara® 8 UP Type B est un Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie conçu pour gérer des Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie B avec équipement d'alarme (EA) type 2A.

Le CMSI Kara® 8 UP Type B intègre une unité de signalisation pour les déclencheurs manuels de 8 lignes conventionnelles et composé d'une Unité de Gestion d'Alarme (UGA) et de 3 fonctions de mise en sécurité paramétrables en émission ou rupture de courant.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Détection

- 8 lignes de détection de 32 points

Mise en sécurité

- 1 zone d'évacuation UGA
- 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

- Tension de service : 12 V
- Source principale : 230 Vac
- Autonomie 72 h en veille, 1 h de mise en sécurité, 10 min en alarme
- Sources secondaires
 - 1 batterie au plomb sans entretien 12 V 7,2 Ah pour l'US
 - 1 batterie au plomb sans entretien 12 V 1,2 Ah pour l'UGA

CODE ARTICLE

- ECSC003

CERTIFICATION

- Conforme aux normes NF EN54-4, NF S61-934, NF S61-935, NF S61-936, NF S61-940
- N° de Certificat NF/SSI : SSI 100 A3
- N° d'identification : CMSI 099 B0

COMPATIBILITÉ

- Sextant-DSAF, DSVAF, DSVAF-R, DVAF, DVAF-R
- Sonora BAAS
- Buccin
- Sirroco-C et Me
- Aviso-E

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : L 506 mm x H 300 mm x P 117mm
- Poids : 6,2 Kg (avec batteries)
- Matière, couleur : ABS, gris
- Indice de protection : IP32, IK 07
- Température de service : -5°C à +50°C

SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT

