



Technologie AD² : Chaque point de détection est identifié grâce à une adresse physique et une adresse logique visible sur l'écran tactile des matériels centraux ainsi que sur le logiciel de programmation Dianne. Cette innovation apporte un gain de temps conséquent pour l'installateur sur les installations neuves mais également dans le cadre de la maintenance, de modifications ou d'extensions de bâtiments.



SENSEA.CM B 8 ET/MT NUG31820

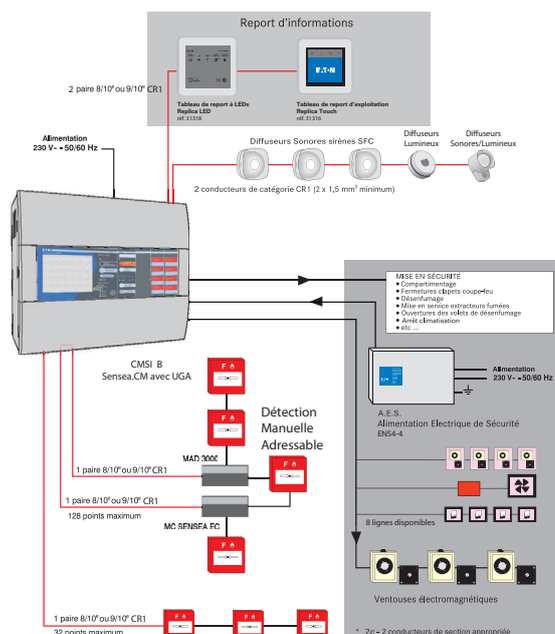


Le Sensea.CM B 8 ET/MT est un Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI) de Type B qui a été conçu spécifiquement pour Etablissements Recevant du Public (ERP) de taille moyenne nécessitant un Système de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie B. Il permet la gestion de boucles de détection manuelle adressables ainsi que la gestion de la mise en sécurité du bâtiment (compartimentage, désenfumage, etc). Son écran tactile permet une programmation intuitive et simplifiée.

Son boîtier compact permet d'avoir une configuration standard. Une autre version avec un boîtier plus large (NUG31830) permet l'ajout de cartes supplémentaires (carte de boucle de détection, carte bornier DS/DL)

Il intègre une Unité de Gestion d'Alarme (UGA) qui lui permet de gérer l'évacuation de 1 Zone d'Alarme (ZA), extensible à 2 ZAs. Il permet également de gérer 8 Zones de mises en Sécurité (ZS) avec 8 Lignes de Télécommande à Emission ou Manque de Tension (ET/MT) pilotant 8 Zones de mise en Sécurité (ZS) via son unité de signalisation (US).

Schéma de principe



Un CMSI de Type B prêt à l'utilisation

- Une carte de détection A3000 NUG31530 pour 2 lignes rebouclées de 128 points chacune, ou 4 lignes ouvertes de 32 points chacune (déclencheurs manuels adressables de la gamme A3000)
- L'UGA équipée d'une Zone d'Alarme (ZA)
- 8 Lignes de Télécommande (LT) à Emission ou Manque de Tension (ET/MT) pilotant 8 Zones de mise en Sécurité (ZS)
- Le kit simple alimentation pour les Diffuseurs Sonores / Lumineux (30 W sous 24 V à partager entre l'UGA et le CMSI)
- Prévoir une alimentation externe (NUG3164)

Une installation et une programmation simplifiée

- Large écran tactile, des libellés clairs, un accès intuitif aux fonctions
- Adressage automatique des périphériques
- Large boîtier pour une aisance de câblage

Maintenance ouverte

- Filtres d'histoire disponibles
- Configuration avancée avec le Logiciel Dianne

Références



Sensea.CM B 8 ET/MT

NUG31820 CMSI B Adressable à 8 Lignes de Télécommande ET/MT



Déclencheurs manuels

NUG30349 Déclencheur Manuel Saillie Adressable 3000 Membrane Déformable – avec voyant – IP 21

NUG30351 Déclencheur Manuel Saillie Adressable 3000 Membrane Déformable – avec voyant – IP 66

NUG30081 Sachet de 1 Clapet de Protection et 2 clips de plombage



Diffuseurs Sonores

NUG30450 Sirène Classe B - 10 V à 60 V -10 mA max

NUG30451 Diffuseur Sonore à Message Enregistré



Diffuseur Lumineux / Sonore

NUG30492 Solista LX Mural - Diffuseur Lumineux LED rouge

NUG30493 Solista LX Plafond - Diffuseur Lumineux LED rouge

NUG30495 DSAB3000 - LX R - Diffuseur Sonore et Lumineux IP65 (LED rouge)

NUG30496 DSB3000 - LX S - Diffuseur Sonore et Lumineux (LED rouge)



Tableaux de report

NUG31318 Tableau de report à LEDs - Replica LED

NUG31317 Tableau de report à afficheur - Replica Screen

NUG31316 Tableau de report d'exploitation - Replica Touch



Alimentation

NUG34171 SPSMC-24V-5A0/7Ah Alim.24-48-56V/5A-24V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	Sensea.CM B 8 ETMT
Boîtier	Fond métal / Face avant plastique
Coloris	Gris métallisé
Dimensions	482 x 400 x 219 mm
Indices de protection	IP30 – IK03
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension Alimentation / Classe	230 V -50/60 Hz – Classe I
Autonomie minimum	12 h de veille + 5 min d'alarme
LIGNES DE DÉTECTION	
Nombre de lignes de détection manuelle	2 lignes rebouclées ou 4 lignes ouvertes
Nombre de points	256 points en lignes rebouclées (2 lignes de 128 points) ou 128 points en lignes ouvertes (4 lignes de 32 points)
MISE EN SÉCURITÉ	
Puissance Sortie Diffuseurs Sonores	24 V / 30 W partagés avec CMSI 8 ET/MT (2 départs disponibles) - jusqu'à 2x4 A avec 6 A au total avec AES externe
Nombre de zone d'alarme max.	2
Nombre de zone de mise en sécurité	8
Nombre de ligne de télécommande	8
Nombre de fonctions	8
Alimentation électrique	24 (AES24V)
Alimentation des sorties	24 ou 48V
Type de sortie	ET limité (3 salves) / ET permanent / MT / Contact
Nombre de DAS par ligne de télécommande	50 en MT / 5 en ET