



Sensea.EC.CM

Équipement d'alarme de type 1

La Sensea.ECCM adressable regroupe les fonctions d'Équipement de Contrôle et de Signalisation (Sensea.EC) et de Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (Sensea.CM) en une centrale. Grâce à cela elle peut, dans le cadre d'un équipement d'alarme de type 1 adressable, gérer à la fois l'évacuation et la mise en sécurité d'un ou plusieurs bâtiments. Elle a été conçue pour simplifier l'installation des centrales de sécurité incendie et pour réduire l'encombrement. Afin de répondre aux différents besoins, la gamme est disponible en différentes configurations pré-équipées ou modulables.

Caractéristiques :

Configurable :

- Centrale entièrement configurable selon les besoins de votre site.
- Ajouter les cartes de détections et cartes optionnelles au choix
- Ajouter les facettes US/UCMC
- Ajouter les facettes UGA
- Ajouter les facettes arrêt/réarmement

Performante :

- Ecran tactile
- Jusqu'à 144 commandes de mises en sécurité disponibles
- Jusqu'à 36 facettes disponibles
- Gère jusqu'à 1024 points
- Encombrement réduit : deux centrale en une
- Fonctions d'ECS et de CMSI
- Adressable : identifie le périphérique en état d'alarme ou en défaut

Schéma de principe :

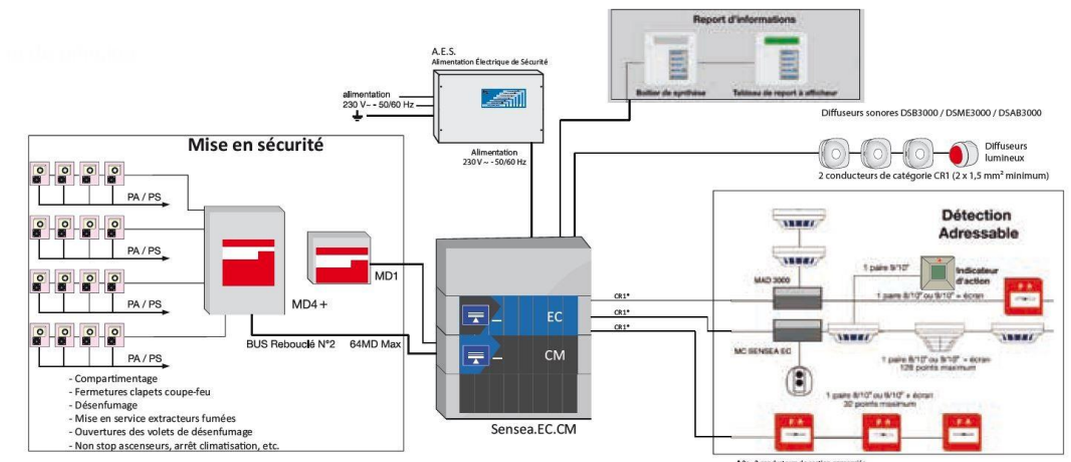


Tableau technique :

| | |
|--------------------------------------|--|
| Boîtier | Fond métal / Face avant plastique |
| Coloris | Gris métallisé |
| Indices de protection | IP30 – IK03 |
| Tension Alimentation / Classe | 230 V ~50/60 Hz – Classe I |
| ECS | <ul style="list-style-type: none"> • Cartes de détection : 2 lignes adressables rebouclées (128 points) ou 4 lignes ouvertes (32 points) par carte • 1024 points maximum • 250 zones de détections |
| UGA | <ul style="list-style-type: none"> • 2 départs disponibles par carte • Puissance des DS/DL : 24V / 30W |
| CMSI | <ul style="list-style-type: none"> • Carte maître principale • Cartes esclaves • Cartes d'extension • Cartes borniers (chacune avec 2 voies de transmission rebouclées) • 1 carte 10 relais • Alimentation 150 W (ajout d'une AES possible sur les boîtiers doubles) • 144 commandes de mise en sécurité au maximum |
| Certifications | EN 54 partie 2 : Equipement de Contrôle et de Signalisation (ECS) EN 54 partie 4 : Equipement d'Alimentation Electrique (EAE) NF S 61-934 : Centralisateurs de Mise en Sécurité Incendie (CMSI) NF S 61-936 : Equipement d'Alarme (EA) |

Configuration :

| Référence | Désignation | BOÎTIER | | ECS | | CMSI | | | |
|-----------|---|---|----------------|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | | Dimensions Boîtier | Ecran tactile | Cartes optionnelles | Batteries | Nombre de cartes de 2 boucles | Nombre d'emplacements de facettes | Batteries | Alimentations optionnelles |
| NUG31723 | Kit Sensea - boîtier - ECS à équiper de cartes NUG31530 - CMSI équipé 1 carte de 2 boucles | 1 boîtier triple | | | | 1 | 4 | 130W - 26V / 48V | |
| NUG31724 | Kit Sensea - boîtier - ECS à équiper de cartes NUG31530 - CMSI équipé 2 cartes de 2 boucles | 482 x 668 x 232 | | | | 2 | 12 | Bat. 2x12V/7Ah | non |
| NUG31725 | Kit Sensea - boîtier - ECS à équiper de cartes NUG31530 - CMSI équipé 3 cartes de 2 boucles | boîtier triple + 482 x 400 x 232 (boîtier simple) | 1 pour l'ECS | A équiper de cartes 256 points code NUG31530 | 60W Bat. 12V/12Ah + Bat.12V/1,2Ah | 3 | 20 | | |
| NUG31726 | Kit Sensea - boîtier - ECS à équiper de cartes NUG31530 - CMSI équipé 4 cartes de 2 boucles | boîtier triple + 482 x 534 x 232 (boîtier double) | 1 pour le CMSI | | | 4 | 28 | 130W - 26V / 48 V Bat. 2x12V/12Ah | Possible (voir ci-dessous) |
| NUG31727 | Kit Sensea - boîtier - ECS à équiper de cartes NUG31530 - CMSI équipé 5 cartes de 2 boucles | 2 boîtiers triples | | | | 5 | 36 | | |



Powering Business Worldwide

Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton)
 PEE II – Rue Beethoven
 63204 Riom

T : 0 820 867 867 (0,118 €/min)
 F : 0 820 888 526

www.cooperfrance.com
 www.eaton.com

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles