

4.1.5 Systèmes de Sécurité Incendie

Équipement d'Alarme de Type 1 Adressable - CMSI Type A



www.marque-nf.com

ECS - Cevola A - EA Type 1

Cevola A est une gamme d'ECS/CMSI conventionnelle et adressable idéale pour la protection des établissements de petite et moyenne taille nécessitant un Système de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie A (hôtels, internats, immeuble de bureau...). La gamme Cevola A permet de gérer sur une même installation des déclencheurs manuels et des détecteurs automatiques de technologie conventionnelle ou adressable sans modification matérielle, ni logicielle. Intégrant un centralisateur de Mise en Sécurité de type A, cette gamme permet en plus de gérer la mise en sécurité (portes coupe-feu, volets de désenfumage...) de 4 zones différentes.



Le saviez-vous ?

Pour l'achat d'un ECS de la gamme Cevola A, vous pouvez souscrire à l'un des 2 contrats de services, Warranty + ou Warranty Advance. Grâce à ceux-ci, vous bénéficierez de nombreux avantages et de l'aide d'EATON (Plus de détails page 9).



Équipement de Contrôle et de Signalisation - Cevola A 2 MT

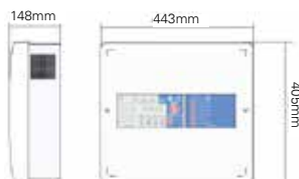
ECS/CMSI permettant de gérer la détection automatique, l'évacuation et la mise en sécurité (Manque de Tension).

2 zones de mise en sécurité à rupture intégré par défaut, pour commander le compartimentage de petits établissements avec locaux à sommeil.

- 2, 4 ou 8 lignes de 32 Détecteurs Automatiques ou Déclencheurs Manuels conventionnels ou adressable
- Unité de Gestion d'Alarme (UGA) avec 2 lignes de diffuseurs alimentées indépendamment sous 24Vcc ou 48Vcc.
- 2 contacts auxiliaires programmables.
- CMSI 2 lignes à rupture ou sorties techniques, intégré par défaut pouvant être alimentées par alimentation interne ou externe
- Délestage automatique
- Alimentation à double chargeurs indépendants et batteries intégrées

NUG31072

Dimensions : 443 x 445 x 148mm



Référence	Produit	Désignation
NUG31072	Cevola A-2MT-2B	ECS/CMSI équipé 2 boucles avec UGA et CMSI 2 MT
NUG31073	Cevola A-2MT-4B	ECS/CMSI équipé 4 boucles avec UGA et CMSI 2 MT
NUG310734	Cevola A-2MT-8B	ECS/CMSI équipé 8 boucles avec UGA et CMSI 2 MT



Équipement de Contrôle et de Signalisation - Cevola A 4 ET/MT

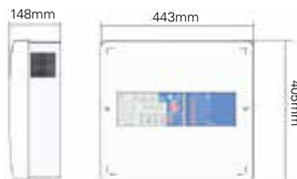
ECS/CMSI permettant de gérer la détection, l'évacuation et la mise en sécurité (Émission et/ou Manque de Tension).

CMSI 4 lignes de télécommandes à rupture ou émission de tension pour commander le désenfumage et le compartimentage d'établissements avec locaux à sommeil.

- 2, 4 ou 8 lignes de 32 Détecteurs Automatiques ou Déclencheurs Manuels conventionnels ou adressables
- Unité de Gestion d'Alarme (UGA) avec 2 lignes de diffuseurs alimentées indépendamment sous 24Vcc ou 48Vcc.
- 2 contacts auxiliaires programmables.
- CMSI 4 lignes à émission et/ou rupture, intégré (alimentation externe nécessaire)
- Unité de Signalisation (4 séries de 3 voyants)
- Délestage programmable des lignes de télécommandes à rupture
- Alimentation à double chargeurs indépendants et batteries intégrées

NUG31075

Dimensions : 443 x 445 x 148mm



Référence	Produit	Désignation
NUG31075	Cevola A- 4 ET/ MT- 8B	ECS/CMSI équipé 8 boucles avec UGA et CMSI 4 ET/MT

Cartes optionnelles

Référence	Désignation
NUG32076	Carte 8 relais OF - 1A / 30 Vcc

- La carte optionnelle 8 relais s'installe sous la carte principale.
- 8 relais pour renvoi configurable par ZD



