

## Centralisateur de mise en sécurité incendie CMSI 8 commande de DAS - fonction mise en sécurité et UGA

Réf : 320100



### Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF S 61-934/935/936, NF EN 54-4 - Certifié NF SSI
- 8 lignes de mise en sécurité (compartimentage, désenfumage) équipées de DAS à rupture ou à émission de tension 24V ou 48V, avec ou sans contrôle de position
- Autonomie de la source de secours (batteries au plomb) : 12 heures en veille + 1 heure de mise en sécurité et 5 minutes en alarme générale
- UGA gérant une zone d'alarme avec 1 ligne de diffuseurs d'évacuation non autonomes (jusqu'à 32 par ligne) et 1 ligne de BAAS (jusqu'à 16 par ligne)
- Possibilité de raccorder 2 CMSI 8 à un ECS / ECS ADR pour augmenter le nombre de fonctions et disposer de 2 UGA indépendantes

### Produits associés et accessoires

|  |              |
|--|--------------|
| Détecteur linéaire à relais Type 1 Conventionnel livré avec réflecteur | Réf : 330108 |
| Alimentation secourue AES 48V sortie 2A 100W                           | Réf : 348100 |

### Pièces détachées

Références

386003

**Centralisateur de mise en sécurité incendie CMSI 8 commande de DAS - fonction mise en sécurité et UGA**

Réf : 320100

**Caractéristiques techniques**

|  |         |
|--|---------|
| Liaison radio  | Non     |
| Hauteur  | 248.3mm |
| Nombre de groupes de signalisation                     | 8       |
| Interface externe                                      | Oui     |
| Tension de fonctionnement                              | 230V    |
| Nombre de sorties pour générateur de signal acoustique | 1       |
| Nombre de sorties pour générateur de signal optique    | 1       |
| Alimentation de secours intégrée                       | Oui     |
| Homologué selon  | Autre   |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie          | Non     |
| Profondeur   | 129.3mm |
| Convient pour un usage domotique                       | Non     |
| Largeur  | 452mm   |
| Avec alimentation électrique                           | Oui     |