



## Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie CMSI B Type 2a Conventiennel modulable

Réf : 322000



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF S 61-934/935/936, et certifié NF SSI
- Capacité de 2 à 8 lignes de détection conventionnelles avec au maximum 30 déclencheurs manuels par ligne, et 2 lignes de mise en sécurité à rupture de tension sans contrôle de position
- Autonomie de la source de secours (batteries au plomb) : 12h en veille + 1h de mise en sécurité et 5mn en alarme générale
- UGA gérant une zone d'alarme avec 1 ligne de diffuseurs d'évacuation non autonomes (jusqu'à 32) et une ligne de BAAS (jusqu'à 16)
- Jusqu'à 5 tableaux de report de confort sont raccordables

### Produits associés et accessoires

Tableau répéteur d'exploitation TRE pour CMSI B / UGA2	Réf : 337735
Module 2 boucles de détection pour CMSI B modulable référence 322000	Réf : 322002
Module 2 lignes de mise en sécurité pour tableau d'extension du CMSI type B modulable référence 322001	Réf : 322003



## Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie CMSI B Type 2a Conventiennel modulable

Réf : 322000

### Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	400mm
Interface externe	Oui
Alimentation de secours intégrée	Non
Mode de pose	Montage en saillie
Télécommande fournie	Non
Résolution de l'écran	Non applicable
Convient pour un usage domotique	Non
Liaison radio	Non
Mode de commande	Filaire
Réglage du volume sonore	Non
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	250mm - 250mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	335mm - 335mm
Profondeur	110mm
Autonomie	12h
Largeur	300mm
Temperature de stockage (Min-Max)	0°C - +40°C
Classe de protection (IP)	IP30
Objet connecté	Non
Type de tension	AC
Sans halogène	Oui
Consommation en veille	0.04mA
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Adressable	Non
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Nombre de groupes de signalisation	8
Tension de fonctionnement	230V
Nombre de sorties pour générateur de signal acoustique	1
Nombre de sorties pour générateur de signal optique	1
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Niveau sonore	60dB
Temperature d'utilisation /d'installation (Min-Max)	0°C - +40°C