

## Centrale UGA 2 - 8 boucles de détection

Réf : UR337742



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF S 61-936 et NF EN 12101-10
- Capacité de 8 lignes de détection conventionnelles avec au maximum 32 déclencheurs manuels par ligne
- Autonomie de la source de secours (batteries au plomb) : 12 heures en veille (72 heures sans tableau de report) + 1 heure de mise en sécurité et 5 minutes en alarme générale
- UGA gérant une zone d'alarme avec 3 lignes de diffuseurs d'évacuation non autonomes (jusqu'à 32 par ligne) et jusqu'à 4 lignes de BAAS (jusqu'à 16 par ligne) par paramétrage de contacts
- Jusqu'à 15 tableaux de report sont raccordables avec une alimentation externe 24Vcc (5 à l'aide de l'alimentation du CMSI)

### Avantages

Durée de l'alarme générale programmable de 5 minutes à 15 minutes, par pas de 5 minutes  
Sortie port RS 485 protocole ModBus pour GTC ou supervision et IOT  
4 relais RTC paramétrables

### Produits associés et accessoires

Centrale UGA 2 - 8 boucles de détection	Réf : UR337742
Lot de 10 clés de réarmement supplémentaires pour Déclencheur Manuel DM	Réf : 349001
Alimentation secourue AES 48V sortie 2A 100W	Réf : 348100
Tableau d'alarme de Type 4 alimentation secteur (T4 1B) 1 boucle déclencheur	Réf : 346003

### Pièces détachées

Références

386003



## Centrale UGA 2 - 8 boucles de détection

Réf : UR337742

### Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	230mm
Interface externe	Oui
Alimentation de secours intégrée	Oui
Mode de pose	Montage en saillie
Télécommande fournie	Non
Programmable	Oui
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	267mm - 267mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale	187mm - 187mm
Profondeur	85mm
Largeur	320mm
Température de stockage	-10°C - 45°C
Classe de protection (IP)	IP30
Connectable par box Internet	Non
Type de tension	AC
Sans halogène	Oui
Consommation en veille	15mA
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Adressable	Non
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension de fonctionnement	230V
Nombre de sorties pour générateur de signal acoustique	3
Nombre de sorties pour générateur de signal optique	3
Réglage de la luminosité de l'écran	Non
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - 45°C
Réglage du contraste de l'écran	Non