

## **CS875M**

*Boîtier métallique amélioré pour centrale 8 zones*

### **Communication**

Les évènements peuvent être transmis à 6 numéros de téléphone et être sélectionnés par groupe et/ou évènement.

- Protocole SIA, Contact-ID, Vocal, Sirène
- Protocole FSK 200 Bds
- Rapports test cyclique flexibles
- Rapport défaut de communication
- Transmission de l'entrée/sortie du mode programmation
- Transmission des alarmes même en mode programmation

### **Journal 512 évènements**

- Avec date, heure, évènement et numéro groupe.

### **Groupe**

- Jusqu'à 8 groupes
- Code client distinct pour chaque groupe
- Attribution d'un code utilisateur à plusieurs groupes

### **Extension zones filaires**

La CS875M accepte de cartes enfichable de 8 et/ou 16 zones. Elle est extensible jusqu'à 168 zones.

- CS208 - module d'extension de 8 zones
- CS216 - module d'extension de 16 zones
- Peut être raccorder jusqu'à 800 m de la centrale.

### **Extension zones sans fils**

La CS875M peut être étendue à l'aide de récepteurs radio de 8 et/ou 16 zones.

- Jusqu'à 48 zones sans fils supervisées
- Affichage au clavier de l'alarme, antisabotage, batterie faible et perte émetteur.

### **Alimentation**

Alimentation Aux. 1A avec transformateur 16,5V - 40 VA



### **Caractéristiques**

- 8 zones de base librement programmables
- Extension sans fil à 48 zones maximum
- Extension câblée à 168 zones
- 8 claviers maximum par groupe
- Attribution de zones à un ou plusieurs groupes
- 20 types de zones préconfigurés et personnalisables
- Transmetteur intégré prenant en charge les formats les plus fréquemment utilisés
- Contournement de répondeur
- Mémoire de 512 évènements
- Chargement/déchargement de configuration sans exclusion de la concurrence
- RS232 interne
- Jusqu'à 99 codes utilisateur + 1 code contrainte
- Armement automatique avec nouvelles tentatives automatiques
- Test batterie
- Surveillance de ligne téléphonique : tension et courant
- Deux temporisations entrée/sortie
- Sortie sirène modulée ou tension
- Détecteurs de fumée à 2 ou 4 fils
- Mode test de marche
- Surveillance de sirène et sortie haut-parleur
- 32 modules maximum
- 8 groupes maximum



# CS875M

Boîtier métallique amélioré pour centrale 8 zones

## Caractéristiques techniques

<b>Puissance de fonctionnement</b>	16,5 V c.a., 40 VA
<b>Courant auxiliaire avec transformateur 40 VAA</b>	
<b>Résistance de boucle</b>	
Pour boucle standard	4K7 fin de ligne
Pour détecteur de fumée à 2 fils	560 ohms maximum
<b>Pilote de sirène intégrée</b>	2 tonalités (pulsée et modulée) - sirène intérieure uniquement
<b>Réponse boucle choix</b>	50 ou 500 ms
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 49 °C
<b>Dimensions boîtier métallique</b>	45 x 31,5
<b>Batterie maximum possible dans boîtier</b>	BS131 (12V-18Ah)

## Comment commander

Référence	Description
CS875M	Boîtier métallique amélioré pour centrale 8 zones
CS5500	Clavier piloté par menus déroulants en clair pour centrales CS175, CS275, CS575, CS875
CS5118 CS208	Clavier, écran à cristaux liquides, modèle néerlandais et français
CS216 RX8W8CA_PCB / RX16W8CA_PCB	Carte d'extension 16 zones
CS507	Extension 7 sorties
CS534 CS503 (UDX75)	Carte audio avec X-10

## La centrale CS875M accepte jusqu'à 32 modules (claviers

Module d'extension de zone :

Avec le module d'extension de zone CS208/216, il est désormais possible d'ajouter 8 ou 16 zones avec une facilité inégalée.

Module d'extension radio :

Des récepteurs radio permettent d'intégrer à la centrale CS875 les technologies herziennes les plus récentes. Le clavier peut afficher les états d'alarme et de supervision des 48 émetteurs, qui peuvent être affectés à n'importe quel des 8 groupes.

Module CS507 à 7 sorties programmables :

Grâce à la configuration flexible au départ d'une riche bibliothèque d'événements ou d'une combinaison d'événements, le module CS507 peut commander l'éclairage ou des fonctions domotiques via des sorties X-10 ou autres. Ce module offre d'autre part de nombreuses possibilités horaires telles que marche automatique, planification de congés,...

Module audio domotique :

Le module domotique CS534 peut être utilisée pour la commande des modules X10 ainsi que pour la fonction interphonie.

Conçue pour simplifier le travail de l'installateur, la centrale CS875M permet d'intégrer plusieurs modules dans un seul boîtier. La position avancée du bornier et des câblages correspondants assurent, en toutes occasions, un accès aisé à tous les modules.



GE Security

www.gesecurity.be