



CS175M

Centrale d'alarme 4 zones - boîtier métallique

Communication

Les événements peuvent être transmis à 6 numéros de téléphone et être sélectionnés par événement.

- Protocole SIA, contact ID et vocal
- Protocole FSK 200 bds
- Rapports test cyclique flexibles
- Rapport défaut de communication
- Transmission de l'entrée/sortie du mode programmation
- Transmission des événements d'alarme même en mode de programmation

Journal de 256 événements

Avec date, heure et événement

Extension zones radio

La CS 175 peut être étendue à 8 zones à l'aide d'un récepteur 8 zones radio.

- Jusqu'à 8 zones radio supervisées
- Affichage au clavier de l'alarme, autoprotection, batterie faible et perte émetteur

Extension sorties

Module CS 507 à 7 sorties programmables

- Compatible X-10
- Alimentation auxiliaire 100 mA surveillée

Alimentation

- Alimentation auxiliaire 500 mA avec transformateur 16,5 V, 25 VA

Modules d'extension pour CS 175

Maximum 1 module par centrale

Module d'extension radio :

Le récepteur radio permet d'intégrer à la centrale CS 175 les technologies hertziennes les plus récentes. Le clavier peut afficher individuellement pour chaque émetteur (8 au maximum) les alarmes et supervisions. Le récepteur peut être monté dans le boîtier de la centrale ou à distance sur un bus.

Module vocal :

Le module vocal permet de transmettre les événements d'alarmes à des numéros de téléphone spécifiques, à l'aide de messages vocaux préenregistrés.

Module GSM:



Caractéristiques

- 4 zones filaires librement programmables
- Extensible à 8 zones max par module radio
- Hybride filaire/radio (8 zones)
- Transmetteur intégré
- Toutes les zones sont programmables comme incendie ou intrusion
- 20 types de zones préconfigurés et personnalisables
- 8 codes utilisateurs + 1 code contrainte
- 8 claviers maximum
- Téléchargement avec blocage installateur
- 2 sorties sur carte
- Mode test de marche
- Sortie sirène supervisée
- Armement forcé
- Armement/réarmement automatique
- Sortie HP sirène ou tension
- Pilote sirène intégré / tension
- Test dynamique de la batterie

CS175M

Centrale d'alarme 4 zones - boîtier métallique

Le module GSM est un module de transmission via le support GSM/GPRS. Il permet aussi d'envoyer des SMS et d'utiliser des cartes pré-payés. Ce module peut aussi fonctionner comme secours ligne téléphonique.

Caractéristiques techniques

Alimentation	16,5 Vca, 25 VA
Alimentation aux. avec transfo. 25 VA	500 mA
Résistance de fin de ligne	4K7
Pilote sirène intégré	Modulation pour sirène intérieure
Courant dispo. en alarme (sirène non pilotée)	2,5 A
Réponse boucle	500 ms
Température de service	0 à 49°C
Dimensions	
Clavier (LCD/LED)	10 x 14,5 cm
Boîtier	390 x 250 x 85 mm
Couleur	
Clavier	Blanc ; ABS
Boîtier	Blanc cassé
Capacité batterie	12V 7,2AH (bs127NS3)

Comment commander

Référence	Description
CS175M	Centrale d'alarme 4 zones - boîtier métallique
CS5500	Clavier LCD piloté par menus déroulants NF et A2P type 2
LK550002-I	Kit langues CS5500 Installateur - Français
LK550002-U	Kit langues CS5500 Utilisateur - Français

