



Fiche Produit

CS375S3

Centrale d'alarme 8 zones extensible à 24 zones - NF et A2P

Généralités

CS375S3

Qu'elles couvrent 4 ou 168 zones, toutes les centrales de cette gamme offre la même philosophie de programmation. Ge Security a pris le temps de développer ces centrales conformément à ses propres normes pour offrir des fonctionnalités complètes et différentes options, comme le système domotique et l'écoute bidirectionnelle.

La famille de centrales de contrôle d'intrusion CS875/575/375/175 garantit à vos clients comme à vous-même des solutions qui méritaient bien leur attente.

Extrêmement souples d'emploi, elles vous permettent de choisir une combinaison de zones câblées ou non en fonction de vos besoins particuliers. Évolutives, elles permettent aussi d'ajouter rapidement et sans difficulté de nouvelles zones.

Grâce aux modules supplémentaires pour la prise en charge des technologies radio, domotique X-10 et interphonie, la centrale CS375S3 propose des solutions souples pour l'extension des installations de taille moyenne



Spécificités

La centrale CS375S3 prend en charge quatre groupes. Elle offre 8 zones internes et peut être étendue à 24 zones à l'aide d'extensions câblées ou sans fil. Vous avez la possibilité d'installer jusqu'à 16 modules.

Extension de zone radio

La CS375S3 peut-être étendue à l'aide des récepteurs radio 8 ou 16 zones.
- jusqu'à 24 zones radios supervisées
- affichage au clavier de l'alarme, antisabotage, batterie faible et perte émetteur.

Extension de zones filaires

La CS375S3 accepte la carte d'extension de zones CS216 ou le boîtier d'extension de zones CS208H.
Elle est extensible à 24 zones filaires.

Caractéristiques

- 8 zones filaires librement programmables
- Extensible à 24 zones filaire / radio librement programmables
- 20 types de zone préconfigurés (ex. intrusion ou incendie ...)
- Contournement de répondeur téléphonique
- Transmetteur intégré
- Téléchargement avec blocage installateur
- Protection par fusibles électroniques
- 4 sorties intégrées
- Jusqu'à 4 groupes
- Maximum 4 claviers par groupe
- Détecteurs de fumée 2 ou 4 fils
- Armement forcé par groupe
- Armement/réarmement automatique
- Affectation des zones à un ou plusieurs groupes
- 99 codes utilisateurs (quatre chiffres) ou 66 (six chiffres)
- Sortie HP sirène ou tension
- Surveillance tension et courant de ligne téléphonique
- Test dynamique batterie
- Mode test de marche
- Surveillance de sirène et sortie haut-parleur
- Extension câblée à 24 zones
- 16 modules maximum sur le bus y compris clavier

CS375S3

Centrale d'alarme 8 zones extensible à 24 zones - NF et A2P

Caractéristiques techniques

Alimentation	16,5 Vca, 25 VA
Alimentation aux. avec transfo.	500 mA
Résistance de fin de ligne	4K7
Pour détecteurs de fumée 2 fils	560 Ohm maximum
Pilote sirène incorporé	Modulation pour sirène intérieure
Courant dispo. en alarme (hors sirène HP)	2,5 A
Réponse boucle	Choix 50 ms ou 500 ms
Température de service	0 à 49°C
Dimensions	
Clavier LCD	10 x 14,5 cm
Boîtier (H x L x e)	395 x 255 x 120 mm
Couleur	
Clavier	Blanc ; ABS
Boîtier	Blanc cassé
Capacité batterie	12 V 12AH (BS130N)

Comment commander

Référence	Description
CS375S3	Centrale d'alarme 8 zones extensible à 24 zones NF et A2P - boîtier plastique
CS5500	Clavier piloté par menus déroulants en clair pour centrales CS175, CS375, CS575, CS875, NF et A2P type 2
LK550002-I	Kit langues CS5500 Installateur - Français
LK550002-U	Kit langues CS5500 Utilisateur - Français

Modules d'extension pour CS375*

- Module d'extension radio
Des récepteurs radio permettent d'intégrer à la centrale CS375S3 les technologies radios les plus récentes. Le clavier peut afficher les états d'alarme et de supervision des 24 émetteurs possibles, qui peuvent être affectés à n'importe quel des 4 groupes.

- Modules d'extension de zones filaires CS208H/CS216 - 8/16 zones
Avec ses modules d'extensions de zones, il est possible d'augmenter la capacité de la centrale jusqu'à 24 zones.

- CS507 - Module de 7 sorties grâce à la configuration flexible au départ d'une riche bibliothèque d'événement, le module CS507 peut commander l'éclairage ou des fonctions domotiques via des sorties X-10 ou autres

- CS534 - Module audio domotique
Le module domotique CS534 peut être utilisé pour la commande des modules X-10 ainsi que pour la fonction interphonie. Ce module offre d'autres part d'armer ou désarmer la centrale à distance par des commandes DTMF du téléphone.

- CS535 - Module vocal
Transmission des événements sur 6 numéros de téléphone différents avec l'enregistrement de ses propres messages.

- CS7002 - Module GSM
Transmission via GSM. Possibilité d'être en secours RTC ou en transmetteur à part entière. Possibilité d'envoi des SMS.

* Maximum 16 modules (claviers compris).

