

CS275S1*Boîtier plastique de centrale 6 zones (version ANPI)***Caractéristiques**

- 6 zones filaires librement programmables
- Extensible à 16 zones max par module radio
- Transmetteur intégré
- 20 types de zone préconfigurés comme incendie, intrusion,...
- 2 groupes
- Téléchargement avec blocage installateur
- Protection par fusible électronique
- 4 sorties intégrées
- Maximum 8 claviers par groupe
- Détecteurs de fumée 2 ou 4 fils
- Armement forcé par groupe
- Armement/réarmement automatique
- Affectation de zones à un seul ou aux deux groupes
- 40 codes utilisateurs (4 ou 6 chiffres)
- Un code contrainte
- Mode test de marche
- Sortie sirène HP ou tension supervisée
- Contournement répondeur téléphonique
- Trois fonctions urgence au clavier
- Surveillance tension et courant de la ligne téléphonique
- Test dynamique batterie
- Surveillance de sirène et sortie haut-parleur
- 3 modules maximum sur le bus y compris clavier



CS275S1

Boîtier plastique de centrale 6 zones (version ANPI)

Caractéristiques techniques

Alimentation	16,5 Vca, 25 VA
Alimentation auxiliaire avec transformateur	250 MA
Résistance de fin de ligne	4K7
Pour détecteurs de fumée 2 fils	30 Ohm maximum
Pilote sirène incorporé	Modulation pour sirène intérieure
Courant disponible en alarme (hors sirène HP)	100 A
Réponse boucle	500 ms
Température de service	0 à 49°C
Dimensions - Clavier (LCD/LED)	10 x 14,5 cm
Couleur	
Clavier	Blanc ; ABS
Boîtier	Blanc cassé

Comment commander

Référence	Description
CS275S1	Boîtier plastique de centrale 6 zones (version ANPI)



GE Security

www.gesecurity.be

GE Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications, visitez notre site web ou contactez votre représentant.

IPS-BFR-CS275S1-2005-05-13 13:12:24 [NOT RELEASED]