



Caractéristiques techniques

Alimentation	
Primaire	220/240 V ca
Secondaire	18 V ca/36 VA
Alimentation de secours	12 V cc/500 mA
Batterie de secours	15 Ah/12 V, au plomb
Entrées	
	8 zones d'alarme sur centrale
	(4 zones d'alarme sur clavier à distance)
	1 zone antisabotage
	1 entrée défaut de communication
	(Résistance fin de ligne des entrées 4K7 ± 2%)
Sorties	
Centrale	1 sirène extérieure
	1 sirène intérieure
	5 sorties électroniques programmables
Clavier à distance	
Sortie imprimante	Série RS232
Dimensions (L x H x P)	
Centrale	260 x 330 x 87 mm; acier doux 1,25 mm
Clavier à distance CD9038S33	175 x 126 x 35 mm; polycarbonate 3 mm
Clavier à distance CD3008S33	160 x 120 x 35 mm; ABS 3 mm
Poids	4,1 kg
Couleur	Beige

Comment commander

CD6102S33 Centrale d'alarme 8 zones avec résistances fin de ligne

- Centrale d'alarme avec affichage LCD en français et clavier intégré au boîtier métallique
- Possibilité de monter 4 claviers à distance
- Centrale d'alarme 8 zones, extensible
- Capacité maximale: 16 zones à résistance fin de ligne
- 11 sorties programmables
- Zones programmables comme vol, agression, sabotage, incendie ou entrée/sortie
- Possibilité de boucles mixtes détection et autoprotection sur chaque zone
- 7 codes de 4-6 chiffres
- Mémorisation de 150 événements, avec date et heure
- Possibilité d'impression avec option au fil de l'eau
- Possibilité de téléchargement / chargement / téléparamétrage (C-48410/NFA2P)
- Transmetteur digital (agrée PTT et NFA2P type 2)
- Agrément nouvelle norme de sécurité EN 60950