



## CD6202S33

Centrale d'alarme 8 zones avec résistances fin de ligne

L'Advisor 61 possède 8 zones programmables; ce nombre peut être porté à 16 au moyen de claviers à distance. La centrale peut accueillir un maximum de 4 claviers à distance qui peuvent être connectés à l'aide d'un bus 4 fils.

Toutes les zones sont librement programmables comme alarme vol, antisabotage, agression, incendie, entrée/sortie, clé, éclairage.

Une indication d'alarme et sabotage distincte peut, le cas échéant, être configurée sur chaque zone de la centrale. Cette option permet de limiter le câblage.

La simplicité de la programmation et de l'utilisation grâce, entre autres, à un clavier à affichage LCD en clair et en français, font de la série des centrales CD6102S33 et CD6202S33 des produits agréés NF&A2P très accessibles aux applications résidentielles et/ou commerciales.

Chaque clavier à distance possède une sortie programmable. Cette sortie peut être programmée par l'installateur comme: sonnerie intérieure, interrupteur d'éclairage extérieur, sortie pour transmetteur, verrouillage de détecteur, etc.

Des détecteurs extérieurs IRP de type Nitewatch DI300 peuvent être connectés de chaque zone par l'intermédiaire de l'interface CP4005. Ce dispositif allume des projecteurs au moyen du CP2005 lorsqu'une activité est détectée la nuit à l'extérieur des bâtiments.



### Caractéristiques

- Centrale d'alarme avec affichage LCD en français et clavier intégré au boîtier métallique mais sans clavier sur boîtier
- 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 (agréé PTT et NFA2P type 2)
- Agrément nouvelle norme de sécurité EN 60950

# CD6202S33

Centrale d'alarme 8 zones avec résistances fin de ligne

## Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	
Primaire	220/240 V ca
Secondaire	18 V ca/36 VA
<b>Alimentation de secours</b>	12 V cc/500 mA
<b>Batterie de secours</b>	15 Ah/12 V, au plomb
<b>Entrées</b>	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%)
<b>Sorties</b>	
Centrale	1 sirène extérieure 1 sirène intérieure 5 sorties électroniques programmables
Clavier à distance	1 sortie électronique programmable (sur CD9038S33)
<b>Sortie imprimante</b>	Série RS232
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	
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 33 mm
<b>Poids</b>	4,1 kg
<b>Couleur</b>	Beige

## Comment commander

Référence	Description
CD6202S33	Centrale d'alarme 8 zones avec résistances fin de ligne (NF & A2P type 2)
CD3008S33	Clavier LCD à distance (NF et A2P type 3)
CD3008PROX	Clavier avec Lecteur de proximité pour mise en/hors service
CD3048S33	Clavier LCD à distance, 4 entrées intégrées dans boîtier/1 sortie (France), NF et A2P type 3
CD3049S33	Clavier de commande à distance avec 4 entrées

Des détecteurs de choc + inertie peuvent être utilisés directement sur les zones 1 à 4 du panneau principal. Les zones peuvent être programmées en niveaux "attaque brutale" et "comptage d'impulsion"; une option permet de mémoriser tout niveau de choc ayant généré une alarme dans la mémoire "installateur" ou celle de l'imprimante.

Une description littérale de chaque zone peut être programmée sur la centrale grâce à la bibliothèque de mots intégrée.

Une imprimante peut être connectée pour l'impression de rapports d'activité divers, rapports d'événements, informations de zones, etc. Possibilité d'impression en temps réel.

