



Product Data Sheet

CD7202S3

Centrale d'alarme 8 zones, 2 territoires+ 1 commun

L'Advisor 72 possède 8 zones programmables. Ce nombre peut être porté à 24 au moyen de claviers (CD3048/3049 = 4 zones) ou de modules d'extension (CD9031 = 8 zones). La centrale peut accueillir un maximum de 6 dispositifs à distance (CD3048/3049 et/ou CD9031):

Adresses 1 - 4: CD3008/3009 ou CD3048/3049
Adresses 5 - 6: CD9031

Ces dispositifs peuvent être montés à divers endroits de l'installation et raccordés à la centrale à l'aide d'un câble à 4 conducteurs.

Toutes les zones sont librement programmables selon les types suivants: effraction, antisabotage, agression, incendie, zone entrée/sortie, zone commutateur à clé, technique, etc. Une indication d'alarme et sabotage distinct peut, le cas échéant, être configurée sur chaque zone de la centrale. Cette option permet de limiter le câblage.

Chaque clavier CD3048/3049 possède une sortie programmable et chaque module d'extension en possède deux. Ces sorties peuvent être programmées individuellement comme sirène intérieure, marche/arrêt, alarme, autoprotection, défaut secteur, etc.

Une description littérale pour chaque zone et chaque utilisateur peut être programmée sur la centrale.

Véritable fractionnement du système

L'Advisor 72 peut être programmée pour fonctionner comme 2 installations indépendantes, ayant éventuellement chacun des claviers et des codes d'utilisateurs distincts. Les zones d'alarme peuvent être assignées à un système spécifique (bureaux, magasins, etc.) ou rester communes aux deux systèmes (halls d'entrée, cantines, etc.).



Caractéristiques

- Agrée NF&A2P Type 2
- Centrale commandée par claviers à distance avec écran LCD en langue française
- Centrale d'alarme 8 zones, extensible
- Capacité max. de 24 zones librement programmables et de 19 sorties
- Zones librement programmables comme: effraction, agression, sabotage, incendie zone entrée/sortie, technique,...
- Trois méthodes d'extension:
 - - Clavier à distance (CD3008/3009) = 0 zones
 - - Clavier à distance (CD3048/3049) = 4 zones
 - - Module d'extension de ligne (CD9031) = 8 zones
- Max. 4 claviers, 2 modules à distance sur bus 4 fils
- 16 codes de 4 à 6 chiffres
- Mémoire de 150 événements entièrement horodatée
- Sortie imprimante
- Possibilité de fractionnement du système
- Fonctions de téléchargement
- Possibilité de boucles mixtes détection et autoprotection sur chaque zone

CD7202S3

Centrale d'alarme 8 zones, 2 territoires+ 1 commun

Caractéristiques techniques

Alimentation	
Primaire	220 - 240 V ca; 130 - 160 mA max.
Secondaire	18 V ca/40 VA
Alimentation du système	13,8 V cc, 1 A
Alimentation du sirène	14,5 V cc
Consommation au repos	65 mA
Batterie de secours	Max. 17 Ah/12 V au plomb
Entrées	
	8 zones d'alarme
	4 zones d'alarme sur CD3048/3049
	8 zones sur CD9031
	1 zone antisabotage
	1 entrée défaut de communication
	(Résistance fin de ligne des entrées 4K7 ± 2%)
Sorties	
Centrale	1 sirène extérieure; sortie de puissance 800 - 1000 mA
	1 sirène intérieure; sortie de puissance 800 - 1000 mA
	5 sorties programmables; 100 mA
Clavier à distance (CD3048/3049)	1 sortie programmable; 40 mA
Module d'extension	2 sorties programmables; 40 mA
Sortie imprimante	Série RS232
Dimensions (L x H x P)	
Centrale	315 x 385 x 88 mm; 1,25 acier doux
Clavier à distance	160 x 120 x 35 mm; 3 mm ABS
Module d'extension	175 x 125 x 35 mm; 3 mm polycarbonate
Poids	4,1 kg
Couleur	Beige

Une imprimante peut être branchée sur l'installation afin de fournir des copies papiers des diverses activités du système: mémoire d'événements, informations de zone, etc. avec possibilité d'impression "au fil de l'eau".

Comment commander

Référence	Description
CD7202S3	Centrale d'alarme 8 zones avec résistances fin de ligne (France)- 8 à 24 zones, 16 codes, NF et 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
CD9031S33	Boîtier d'extension à distance, connexion 4 fils, 8 entrées 2 sorties (NF et A2P type 2)

