



Product Data Sheet

CD15002S3

Centrale 16-148 zones, France, NF&A2P type 3

Entrées programmables librement

Toutes les entrées de zones peuvent être librement programmées pour leur attribuer l'un des types suivants : alarme intrusion, autoprotection, panique, incendie, sortie/entrée de zone, contact clé, technique, etc. Chaque RKP (CD 3048/3049) comporte une sortie programmable et chaque RLE deux sorties programmables. Ces sorties à " collecteur ouvert " peuvent être programmées individuellement en tant que sonnerie interne, interrupteur d'éclairage extérieur, déclenchement de transmetteur numérique, verrouillage de détecteur, etc.

Détecteurs PIR extérieurs

Les détecteurs infrarouges passifs de nuit DI 300 peuvent être connectés à toute paire d'entrées de zone à l'aide de l'unité d'interface CP 4005. Cette fonctionnalité active les projecteurs (à l'aide du CP 2005) la nuit en présence d'une activité à l'extérieur des locaux.

Description littéraire

Une description littéraire de chaque zone et utilisateur peut être programmée sur la centrale.

CD 150

L'Advisor CD 150 dispose des mêmes caractéristiques et assure les mêmes fonctions que le CD 95 en offrant toutefois l'avantage d'un boîtier de plus grandes dimensions 475 x 460 x 160 mm (L x H x P) pour permettre l'installation d'accessoires et d'une batterie 25 Ah.

La capacité des centrales Advisor CD 95 et 150 peut être étendue de 16 à 148 zones. Il est possible de connecter jusqu'à 16 modules distants (8 RKP maximum).



Caractéristiques

- NFA2P type 3
- Claviers bus avec écran à cristaux liquides intégrés affichant du texte réel
- Centrale 16 zones de base
- Capacité maximum de 148 zones librement programmables et de 50 sorties
- Les zones sont librement programmables, par ex. : alarme, panique, autoprotection, incendie ou zones de sortie/d'entrée
- Trois méthodes d'extension : Carte enfichable = 8 zones Clavier bus (RKP) = 4 zones Extension de ligne distante (RLE) = 8 zones
- 16 unités distantes maximum sur câble 2 paires
- Cent codes utilisateur à 4-6 chiffres
- Mémoire de 1 000 événements avec heure et date
- Fonctionnalité imprimante
- Capacité de division système (8 groupes) avec 5 groupes communs
- Carte mémoire enfichable pour l'enregistrement/l'extraction des données de centrale
- Fonctionnalités d'horloge pour l'heure/la date - avec 20 tranches horaires distincts
- Fonction de chargement/déchargement
- Option programmable pour l'alarme et l'autoprotection dans la même boucle
- Listes d'événements et d'actions programmables

CD15002S3

Centrale 16-148 zones, France, NF&A2P type 3

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	Primaire 220/240 V c.a. Secondaire 17-18 V c.a./ 50 VA
Alimentation auxiliaire	13,7 V c.c./1,8 A
Batterie de réserve	
CD95 avec transmetteur	Jusqu'à 7,2 Ah/12 V, plomb acide
CD95	Jusqu'à 16 Ah/12 V, plomb acide
CD15002S3	Jusqu'à 25 Ah/12 V, plomb acide
Zones	16 zones d'alarme 4 zones d'alarme dans le RKP 1 zone d'autoprotection 1 entrée d'erreur de communication (Les zones ont une résistance de fin de ligne 4K7 ± 2 %)
Sorties	
Centrale principale	1 sirène externe ; courant élevé 800 - 1 000 mA 1 sirène interne ; courant élevé 800 - 1 000 mA 8 sorties programmables ; 100 mA
Clavier bus	1 sortie programmable ; 40 mA
Extension de ligne distante	2 sorties programmables ; 40 mA
Sortie d'imprimante	Format RS 232 série
Dimensions (L/H/P)	
CD9502	315 x 385 x 88 mm ; 1,25 mm en acier doux
CD15002S3	475 x 460 x 169 mm ; 1,25 mm en acier doux
Clavier bus	160 x 120 x 35 mm ; 3 mm ABS
Extension de ligne distante	175 x 125 x 35 mm (L x H x P) ; 3 mm polycarbonate
Poids	
CD9502	5 kg
CD15002S3	10,5 kg
Couleur	Beige
Homologation NFA2P	318318-01

Comment commander

Référence	Description
CD15002S3	Centrale 16-148 zones, 16 zones sur carte, 8 sorties dans le boîtier pour 2 batteries 24 AH.
CD3008S33	Clavier LCD à distance (NF et A2P type 3)
CD3008PROX	Clavier avec Lecteur de proximité pour mise en/hors service
CD9031S33	Boîtier d'extension à distance, connexion 4 fils, 8 entrées 2 sorties (NF et A2P type 2)
EP9031	Carte d'extension 8 zones enfichable pour EP15002S3, maximum 2 cartes par EP15002S3(sauf CD3402S3PLUS)
CP4003	Extension enfichable 8 zones pour CD95/100/150
TP5102S33	Logiciel de téléchargement "transport pc" et maintenance des centrales Advisor CD

Division système réelle

L'Advisor CD 150 peut être programmée pour fonctionner sous forme de 8 systèmes d'alarme indépendants. Chaque système peut avoir ses claviers et codes opérateur distincts. Des zones d'alarme peuvent être attribuées à un système spécifique (bureaux, magasin, etc.) ou être communes à 5 groupes maximum (réception, cantine, etc.).

Horloge

La centrale possède de puissantes fonctions d'horloge. Il existe 20 temporisateurs de sept jours et 31 plannings d'exception pour les vacances. Ils peuvent être utilisés individuellement ou combinés pour assurer les fonctions suivantes : Armement/désarmement automatique Armement d'un système d'alarme à une certaine heure Rapport d'ouverture/fermeture à une centrale de réception en dehors de la routine habituelle (c'est-à-dire en présence d'une exception).

Temporiser une sortie
Interdire/autoriser l'utilisateur d'un code utilisateur à certaines heures uniquement (contrôle d'accès) Une fonctionnalité d'alerte programmable en deux étapes est disponible pour avertir de l'armement système automatique.

