



L'Advisor CD 150 dispose de 16 entrées programmables de zones et peut être étendue à 148 entrées maximum à l'aide d'une carte "enfichable" (8 entrées), de RKP supplémentaires (4 entrées) ou de RLE (8 entrées). Il est possible de connecter jusqu'à 16 modules distants, à savoir des RKP (8 max.) ou des RLE, à la centrale. Ces périphériques distants peuvent être installés aux points de jonction appropriés sur le système et connectés, par câble à quatre âmes, à la centrale. L'unité bénéficie de 8 systèmes réellement divisés, de fonctions d'horloge, ainsi que d'entrées et d'une sortie programmables librement. NFA2P

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

CD15002S3	Centrale 16-148 zones, France, NF&A2P type 3
CD3008S33	Clavier LCD à distance (NF&A2P type 3)
CD3008PROX	Clavier avec Lecteur de proximité
CD9031S33 RD6202	Boîtier d'extension à distance, connexion 4 fils, 8 entrées
CP4003	Extension enfichable 8 zones pour CD95/100/150
TP5102S33	Logiciel de téléchargement



- 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