

ATS1000A-IP-MM

Centrale Advisor Master Advanced IP,NF A2P type 2, 8 entrées-32 zones,4

Présentation

La nouvelle ligne de centrales Advisor Advanced est le résultat de la combinaison des Centrales Advisor CD et Advisor Master. Héritière de fonctions et caractéristiques déjà bien établies de la série Advisor, cette nouvelle gamme de centrales est conçue pour relever les défis des évolutions majeures dans les standards les standards de communications.

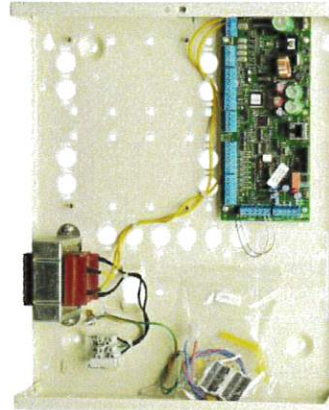
Jusqu'à présent le standard de communication était principalement fondé sur les réseaux téléphoniques classiques, il évolue maintenant vers les réseaux IP ou sans-fil alors qu'on assiste à l'arrêt des lignes classiques. La gamme Advisor Advanced IP permet de répondre à l'évolution des réseaux en s'adaptant aux différentes options de communication.

Les centrales Advisor Advanced peuvent être configurées localement par l'intermédiaire d'un port USB intégré. Les centrales ATS1000A-IP-MM disposent d'une connexion native ETHERNET 10/100 mb intégrée permettant le report d'alarme sur IP vers un récepteur OH-NETREC et le fonctionnement du logiciel TITAN sur IP.

Basée sur l'interface utilisateur de l'Advisor CD, la prise en main du système est encore plus rapide avec de nouvelles fonctionnalités simples à comprendre.

Un menu de navigation à la fois rapide et intuitif permet à l'utilisateur de faire très facilement des choix de programmation et de se familiariser rapidement avec la structure du menu, grâce notamment à la présence d'une touche spécifique 'aide'

La centrale ATS1000A-IP est couverte par la nouvelle norme Européenne EN50131 nouveau standard unique européen et le certificat NF A2P Type 2. Un ensemble d'accessoires commun à la gamme Advisor Advanced simplifie la gestion complète de la gamme ATS et ATS advanced.



Caractéristiques

- 8 entrées de zones - 32 zones Max : filaires, sans fil ou mixte
- Extensions d'entrées et de sorties économiques
- Jusqu'à 6 entrées de détecteurs de choc
- 4 groupes
- Advisor Advance utilise aujourd'hui, la technologie de compatibilité radio 868MHz UTC N2
- Jusqu'à 50 utilisateurs
- Conforme à la norme EN50131 grade 2 / NF A2P Type 2
- Port USB pour une configuration en local
- Connection ETHERNET 10/100mb intégrée , native
- Report d'alarme sur IP vers récepteur d'alarme OH-NETREC
- Chargement/Téléchargement sur IP - Diagnostique IP
- Transmetteur RTC intégré pour la télésurveillance et la Télémaintenance (Sauf si présence ATS1238)
- Support DNS
- Adresse IP statique/dynamique
- Fonctionnalité SMS - Modules : Vocal, GSM, RNIS en option
- Reconnaissance automatique du matériel - Multilingue