

ATS1000A-IP-LP

Centrale Advisor Advanced IP, grand coffret plastique - avec connexion ETHERNET intégrée, 8-32 zones, 4 groupes

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 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 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. Un ensemble d'accessoires commun à la gamme Advisor Advanced simplifie la gestion complète de la gamme ATS et ATS advanced.



Détails

- 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 Carrier N2
- Jusqu'à 50 utilisateurs
- Conforme à la norme EN50131 grade 2
- Port USB pour une configuration en local
- Connexion 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

ATS1000A-IP-LP

Centrale Advisor Advanced IP, grand coffret plastique - avec connexion ETHERNET intégrée, 8-32 zones, 4 groupes

Spécifications techniques

Système

Gamme de produits	Advisor Advanced
Type de produit	Intrusion
Type panneau	Hybride
Kit	Non
Nbre de claviers / lecteurs	8
Panneaux (DGP) de collecte de données	7
Nombre de groupes d'alarmes	16
Câble spécifié	WCAT52 / WCAT54

Entrées

Nbre max. d'entrées	32
Entrées embarquées	8
Plug-in extension d'entrées	8

Sorties

Nombre de sorties	128
Nbre de sorties embarquées	5

Zone

Nombre de zones	4
-----------------	---

Utilisateur / cartes

Nombre maximal d'utilisateurs	50
Nbre max. de cartes	50
Nbre max. de codes PIN	50

Communication

Type de transmission embarquée	IP
Extension de transmission	GSM/GPRS
Type de Databus	RS485

Électrique

Valeur de l'alimentation	230 VAC +10%, -15%, 50 Hz
Consommation de la carte mère	100 mA
Clients filaire maximum	1000 mA at 13.8 V \pm 0.2 V
Puissance d'alimentation Aux. maximum	840 mA
Fusibles de réinitialisation automatique	5
Fusibles détecteur de bris de verre	1

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	395 x 255 x 120 mm
Boîtier	Polycarbonate

Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55°C
Humidité relative	0.95
Classe environnementale	Class II, indoor
Indice de protection	30

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 2
---------------	---------



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web be.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 16 May 2022 - 13:39