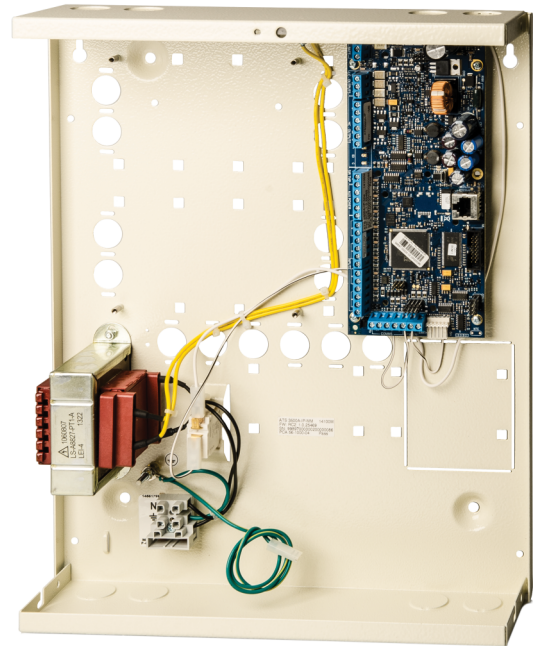


ATS1500A-IP-MM

Centrale bus Advisor Advanced NFA2P GRADE 2 + @(Cyber) Niveau 3 + RTC - Connexion Ethernet intégrée grand coffret métal, 8-32 zones, 4 groupes.

Système d'alarme d'intrusion

La 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 hybride de centrales est conçue pour relever les défis des évolutions majeures dans les standards de communication. Offrant à long terme plus de flexibilité sur les options de communication et de disponibilité. Les centrales Advisor Advanced peuvent être configurées localement par l'intermédiaire d'un port USB intégré. Un menu de navigation à la fois rapide et intuitif permet à l'utilisateur de faire très facilement ses choix de programmation et de se familiariser rapidement avec la structure du menu, grâce notamment à la présence d'une touche spécifique « Aide ». La nouvelle gamme de centrales Advisor Advanced est couverte par la norme NFA2P GRADE 2 + RTC - EN50131, standard unique européen. L'utilisation des accessoires existants, tel que mentionné sur le poster de présentation (claviers, lecteurs, extensions), offre un système fiable avec de larges options pour étendre les fonctionnalités du système. La plate-forme ATsx500A-IP dispose d'une connexion native Ethernet 10/100mb intégrée prenant en charge le rapport d'alarme sur IP vers un récepteur OH-NETREC et des fonctionnalités de télémaintenance des logiciels ATs85x0.



Gamme de produits Advisor Advanced

L'Advisor Advanced est l'héritière de fonctions et caractéristiques déjà bien établies de la série Advisor CD & Master. Les ressources de ces deux gammes rassemblées aujourd'hui sur une nouvelle plate-forme facile à utiliser, flexible et fiable. La gamme comprend différents produits tels que : ATS1000A, ATS2000A, ATS1500A, ATS3500A et ATS4500A dans une grande variété de configurations avec les mêmes principes d'interaction avec les utilisateurs et les fonctions.

Facilité d'utilisation

Le système Advisor Advanced est conçu pour une utilisation simplifiée. Il offre et facilite l'accès au menu de navigation avec des accès rapide aux options. Une fonction « Aide » est disponible pour fournir des conseils lors de la configuration. L'utilisation de fonctions, tel que défini et non défini, sont conçues pour être intuitives pour les utilisateurs finaux.

Prise en charge de capteurs sans fil et câblés

L'Advisor Advanced est un système hybride. Cela permet la connexion de n'importe quelle combinaison de réseaux câblés et sans fil. Chaque entrée peut être affectée à une zone. Par exemple, le système peut être configuré de façon à avoir 32 zones câblées, 32 zones sans fil ou une combinaison tels que 24 zones sans fil + 8 zones câblées et vice et versa. Les entrées et sorties peuvent être étendues à l'aide collecteur de données de la centrale. Cependant, il est également possible d'étendre le système à l'aide d'un Plug-in d'extension

Détails

- NFA2P GRADE 2 + @(Cyber) Niveau 3 + RTC
- 8 entrées zones intégrées
- 32 zones Max. : câblés, sans fil ou mixte
- Extension d'entrée et de sortie économique
- Jusqu'à 16 entrées de capteur
- 4 Groupes
- Jusqu'à 2000 utilisateurs
- Port USB pour une configuration locale
- Interface de transmission RTC en option (ATS7700)
- Multilingue : chaque utilisateur a sa propre langue
- Connexion Ethernet 10/100 intégrée
- Rapport d'alarme sur IP vers un récepteur d'alarme OH-NETREC - GPRS en option
- U / D sur IP / GPRS
- Diagnostics IP
- Dynamic/Statique IP et support DNS
- Armement automatique - Programmmations - Nombre de sorties
- Conforme à la norme EN50131 Grade 3 (avec ATS-MM-TK / Envir. Class 2)

économique qui se place au-dessus de la carte mère de la centrale. Les entrées peuvent être utilisées de différentes manières, y compris en combinaison d'alarme d'effraction de contact d'auto surveillance ou combiné, alarme et Anti-masque pour les applications EN Grade 3.

Rapports d'alarme

De la centrale d'alarme intrusion dépend, la rapidité à fournir, rapport d'alarme ou d'échec aussi vite que possible. Le système Advisor Advanced propose différentes méthodes pour ce faire, en faisant varier le rapport d'alarme normal par une alarme au centre de télésurveillance, ainsi que les rapports aux utilisateurs finaux avec rapports vocaux et des SMS. Différentes options peuvent être utilisées : PSTN analogique mais également via IP, GSM ou GPRS. Via le module GSM l'ATS7310 prend en charge la création de rapports audio analogiques de l'Advisor Advanced, par SMS à n'importe quel périphérique mobile ou GPRS vers le récepteur de communication OH-NETREC. La connexion Ethernet intégrée fournit une communication cryptée via un CMS et peut être étendue avec l'utilisation de l'extension ATS7310 - GPRS.

Connectivité à distance et contrôle mobile

De plus en plus d'utilisateurs connectent leur système d'alarme professionnel à un système de télésurveillance. Les sociétés de télésurveillance assurent une surveillance 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 et peuvent également vous proposer d'autres services, tels que l'exécution d'auto diagnostics et de maintenance à distance. Le logiciel de télémaintenance Advisor Advanced ATS86xx est conçu pour équiper les opérateurs avec les outils de surveillance des événements afin de les aider à améliorer les niveaux de service aux clients professionnels. L'application mobile Advisor Advanced, disponible sur Android, ainsi que sur iOS, vous permet de vérifier l'état de votre système d'intrusion, consulter l'historique et les événements, le tout à distance. Un moyen simple de garder le contrôle de la sécurité dans vos locaux.

ATS1500A-IP-MM

Centrale bus Advisor Advanced NFA2P GRADE 2 + @(Cyber) Niveau 3 + RTC - Connexion Ethernet intégrée grand coffret métal, 8-32 zones, 4 groupes.

Spécifications techniques

Systeme

Product line	Advisor Advanced
Product type	Contrôle d'accès intégré
Panel type	Hybride
Kit	Non
No. of keypads / readers	8
Data Gathering Panels (DGP)	7
No. of alarm groups	16
Specified cable	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Entrées

Max no. of inputs	32
Onboard inputs	8
Inputs plug-in expansion	8

Sorties

No. of outputs	128
No. of onboard outputs	5

Zone

No. of areas	4
--------------	---

Utilisateur / cartes

Max. no. of users	more than 2000
Users with name	1000
Max. no. of cards	2000 to 65532
Max. no. of PIN codes	2000 to 65532

Contrôle d'accès

Standard doors on control panel	4
Door groups	128
Floor groups	128
Intelligent doors on 4-door DGPs	28

Communication

Onboard transmission type	IP
Transmission extension	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, PSTN
Databus type	RS485

Journal des événements

Alarm event log	14500
Journal des événements d'accès	10000

Électrique

Power supply type	230 VAC
Power supply value	230 VAC +10%, -15%, 50/60 Hz
Mainboard current consumption	150 mA
Max system current	950 mA at 13.8 V ±0.2 V
Max aux power current	750 mA (depends on backup power needs)
Auto-reset fuses	5
Glass break fuses	1 (mains power)

Caractéristiques physiques

Physical dimensions	315 × 388 × 88 mm
Material	Acier (peint)
Housing	Format moyen métal

Environnement

Operating temperature	-10 to +55°C
Relative humidity	95% noncondensing
Environmental Class	Class II, indoor
IP rating	IP30

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 3, avec kit sabotage
Compliance	CE
Standards	NFA2P GRADE 2 + RTC