

ATS3500A-IP-MM-HK

Advisor Advanced IP, NFa2p Grade 3 suivant EN501, 8-128 zones, 8 groupes, alimentation 2 A, Filaire ou sans fil (hybride) à l'aide du plug-in ou à distance DGP. Max 16 claviers / lecteurs

Système d'alarme intrusion

La nouvelle ligne de centrales Advisor Advanced est le résultat de la combinaison des Centrales Advisor CD et Advisor Master. Nouvelle héritière de fonctions et caractéristiques déjà bien établies de la série Advisor, cette nouvelle gamme de centrales est aujourd'hui conçue pour relever les nouveaux défis des évolutions futures.

Avec l'évolution constante des réseaux, cette gamme de centrales peut s'adapter aux différentes options de communication, offrant ainsi et à long terme, flexibilité, fiabilité et disponibilité.

Les centrales Advisor Advanced peuvent être configurées localement par l'intermédiaire d'un port USB intégré. 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.

Ligne de produits Advisor Advanced

Les centrales de la gamme Advisor Advanced nouvellement lancées sont les héritières de produits qui évoluent déjà depuis de longues années avec les gammes CD Advisor et MASTER Advisor produits qui sont appréciés et bien connus. L'ensemble des points forts de ces deux gammes font aujourd'hui leur force et sont maintenant réunis sur une même plateforme prête pour les évolutions futures : Advisor Advanced, permet une aisance d'utilisation, avec flexibilité et fiabilité. La gamme de centrales se compose de plusieurs références centrales telles que l'ATS1000A, l'ATS2000A et l'ATS3500A.

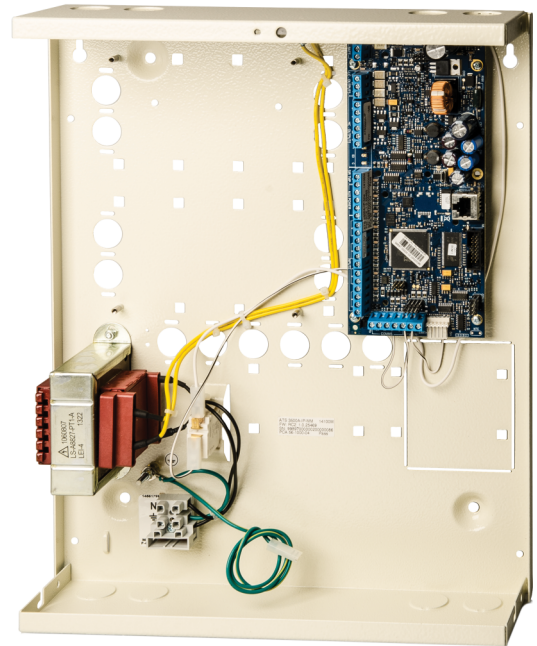
Elle possède, pour les différentes références de centrales, les mêmes caractéristiques de programmation et d'utilisation simplifiées tant pour l'installateur que pour l'utilisateur final.

Facilité d'utilisation

Le système Advisor Advanced est facile à utiliser dans toutes les situations. La gamme Advisor Advanced offre un accès et une navigation simple dans le menu, ainsi qu'un accès rapide aux options de menu pour qui est déjà familiarisé avec sa structure. Des aides pratiques sont disponibles lors de la configuration en appuyant simplement sur un bouton pour obtenir des conseils au cours de la configuration. Les utilisateurs pourront ainsi au jour le jour utiliser facilement les fonctions comme : mettre en/hors service. A travers des méthodes d'utilisation claires et faciles à comprendre, les utilisateurs seront guidés facilement à travers les fonctions dont ils ont besoin, y compris des fonctions telles que l'isolement des zones.

Sans fil et filaire

Le système Advisor Advanced est un système dit Hybride permettant de coupler des appareils filaires et radio. Chaque entrée peut être affectée à une zone. Un total de 32 zones filaires, 32 zones radio ou une combinaison de 24 zones filaires et 8 zones radio et vice et



Détails

- 8 entrées de zones
- 128 zones Max : filaires, sans fil ou mixte
- Extensions d'entrées et de sorties économiques
- Jusqu'à 16 entrées de capteur de choc
- 8 groupes
- Jusqu'à 200 utilisateurs
- NF A2P Type 3 suivant EN50131 et RTC50131-3
- Port USB pour une configuration en local
- Jusqu'à 16 claviers / lecteurs
- Jusqu'à 15 DGP
- Port enfichable intégré pour transmetteur RTC (ATS7700 en option) pour la télésurveillance et la Télémaintenance
- Multilingue: chaque utilisateur sa propre langue
- Connexion intégrée Ethernet 10 / 100Mb
- Rapports d'alarme IP à OH-NETREC récepteur ou via le GPRS en option
- U/D via GPRS
- Diagnostics IP
- Adresse IP dynamique / statique et support DNS
- Auto armement - Horaires - sorties temporisés

versa.

Les entrées et sorties peuvent être augmentées soit par l'adjonction de boîtiers d'extension ou grâce à des extensions enfichables directement sur la carte mère de la centrale permettant d'optimiser l'espace disponible dans le boîtier de la centrale. Les entrées peuvent être configurées de manières très différentes, combinant par exemple alarme et autoprotection, ou alarme et antimasque.

Rapport d'alarmes

La qualité d'un système d'alarme repose aussi sur sa capacité à transmettre les alarmes ou les défauts d'alarme aussi rapidement que possible. L'Advisor Advanced permet, grâce à différentes méthodes, d'acheminer les alarmes de manière efficace, soit en liaison avec un centre de télésurveillance soit directement auprès de l'utilisateur final (message vocal, backup GSM, etc).

Connectivité à distance et contrôle Mobile

De plus en plus, les utilisateurs de système d'alarme connectent leur système à un centre de surveillance d'alarme professionnelle. Ces sociétés spécialisées, non seulement surveillent les systèmes 24h/24, mais offrent également une grande variété de services et d'interventions de suivi: exécution de contrôles, service distant. Les opérateurs de surveillance, en utilisant le logiciel de télémaintenance Advisor Advanced, sont bien équipés afin de traiter plusieurs événements et centrales, augmentant le niveau de service pour les clients professionnels.

Avec l'application mobile Advisor Advanced, disponible sur Android et iOS, vous pouvez vérifier l'état de votre système d'intrusion, consulter l'historique et vérifier des événements, le tout à distance. Un moyen simple pour garder le contrôle de la sécurité dans vos locaux.

ATS3500A-IP-MM-HK

Advisor Advanced IP, NFa2p Grade 3 suivant EN501, 8-128 zones, 8 groupes, alimentation 2 A, Filaire ou sans fil (hybride) à l'aide du plug-in ou à distance DGP. Max 16 claviers / lecteurs

Spécifications techniques

Système

Gamme de produits	Advisor Advanced
Type de produit	Contrôle d'accès intégré
Type panneau	Hybride
Kit	Yes
Nbre de claviers / lecteurs	16
Panneaux (DGP) de collecte de données	15
Nombre de groupes d'alarmes	64
Câble spécifié	WCAT52 / WCAT54

Entrées

Nbre max. d'entrées	128
Entrées embarquées	8
Plug-in extension d'entrées	8

Sorties

Nombre de sorties	128
Nbre de sorties embarquées	5

Zone

Nombre de zones	8
-----------------	---

Utilisateur / cartes

Nombre maximal d'utilisateurs	more than 2000
Utilisateurs avec nom	1000
Nbre max. de cartes	200
Nbre max. de codes PIN	200

Contrôle d'accès

Portes standards sur centrales	8
Groupes de portes	128
Groupes d'étages	128
Portes intelligents sur 4 portes DGPs	48

Communication

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

Journal des événements

Journal des événements d'alarme	14500
Access event log	10000

Électrique

Type de bloc d'alimentation	230 VAC
Valeur de l'alimentation	230 VAC +10%, -15%, 50/60 Hz
Consommation de la carte mère	150 mA
Clients filaire maximum	1950 mA at 13.8 V
Puissance d'alimentation Aux. maximum	1350 mA
Fusibles de réinitialisation automatique	5
Fusibles détecteur de bris de verre	1

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	315 x 388 x 85 mm
Matériel	Acier (peint)
Boîtier	Format moyen métal

Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55°C
Humidité relative	95% noncondensing
Classe environnementale	Class II, indoor
Indice de protection	IP30

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 3
Conformité	CE
Certification	CE



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 8 January 2024 - 15:25