

ATS2000A-MM-NK-IE

Centrale bus Advisor Advanced ATS2000A coffret métal, 8-64 Zones, 8 Groupes NF&A2P Type 2

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

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 et l'ATS2000A.

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.

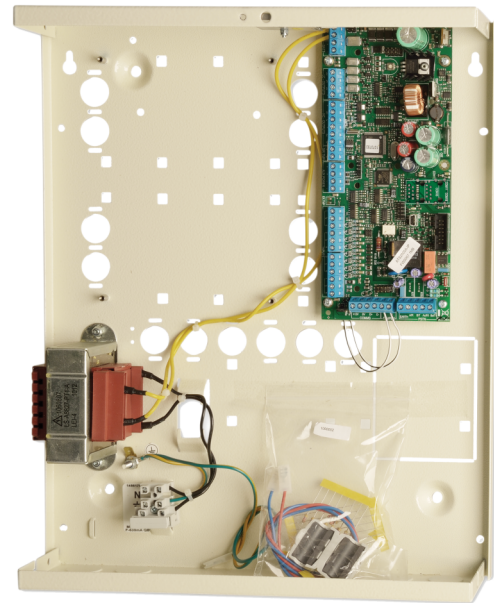
Facilité d'utilisation

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 64 zones peut être configuré. Par



Détails

- 8 entrées de zones
- 64 zones Max : filaires, sans fil ou mixte
- Extensions d'entrées et de sorties économiques
- Jusqu'à 6 entrées de détecteurs de choc
- 8 groupes
- Jusqu'à 50 utilisateurs
- Conforme à la norme EN50131 grade 2 / NF A2P en cours
- Port USB pour une configuration en local
- Reconnaissance automatique du matériel
- Transmetteur RTC intégré pour la télésurveillance et la Télémaintenance (Sauf si présence ATS1238)
- Modules : Vocal, GSM, RNIS en option
- Assistant d'installation simplifié - Multilingue

exemple le système peut comprendre 64 zones filaires, 64 zones sans fil ou une combinaison de 48 zones filaires et 16 zones radio et vice et 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.

Rapports 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, back-up GSM, etc).

ATS2000A-MM-NK-IE

Centrale bus Advisor Advanced ATS2000A coffret métal,8-64 Zones,8 Groupes NF&A2P Type 2

Spécifications techniques

Système

Gamme de produits	Advisor Advanced
Type de produit	Intrusion
Type panneau	Hybride
Kit	Oui
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	64
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	50
Nbre max. de cartes	50
Nbre max. de codes PIN	50

Communication

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

Électrique

Type de bloc d'alimentation	230 VAC
Consommation de la carte mère	100 mA
Clients filaire maximum	2000 mA at 13.8 V \pm 0.2 V
Puissance d'alimentation Aux. maximum	1400 mA
Fusibles de réinitialisation automatique	5
Fusibles détecteur de bris de verre	1

Caractéristiques physiques

Boîtier	Format moyen métal
---------	--------------------

Environnement

Classe environnementale	Class II, indoor
-------------------------	------------------

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 2
Conformité	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 31 August 2021 - 15:28