

ATS1000A-MM-HK-GSM

Kit ATS1000A-MM including ATS1135 keypad and ATS7310 GSM/GPRS module

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.

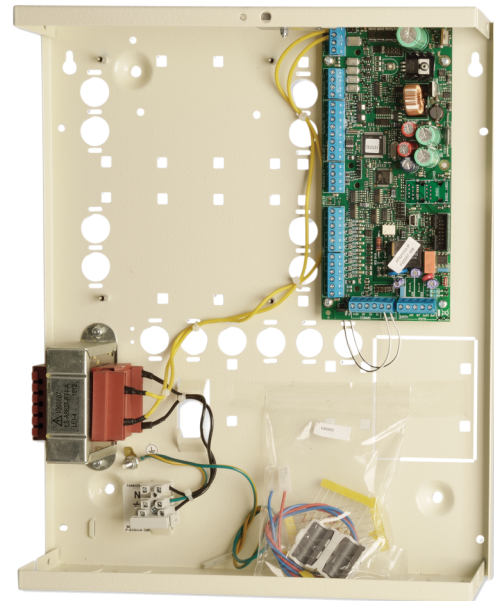
La gamme de centrales se compose de plusieurs références centrales telles que l'ATS 1000A et l'ATS 2000A. Elle dispose pour les différentes références de centrales, des mêmes caractéristiques de programmation et d'utilisation simplifiées tant pour l'installateur que pour l'utilisateur final.

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 qu'ils ont besoin d'effectuer, 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 peut être configuré.



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
- Jusqu'à 50 utilisateurs
- Conforme à la norme EN50131 grade 2 / NF A2P Type 2
- 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
- Advisor Advance utilise aujourd'hui, la technologie de compatibilité radio 868MHz Carrier N2
- Nouvelle fonctionnalité GPRS
- Assistant d'installation simplifié - Multilingue
- Touche d'armement rapide
- Calendrier & Programmation horaire

Par exemple le système peut comprendre 32 zones filaires, 32 zones sans fil ou une combinaison de 24 zones filaires et 8 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 etc...

Le système Advisor Advanced comporte des permet aussi de transformer les entrées de zones en zones 'choc', permettant de limiter l'usage et le besoin de platine d'analyse externe. 2 sorties haut voltage sur la platine de la centrale sont supervisées pout détecter tout déclenchement de l'autoprotection de la centrale.

Report des 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, oit en liaison avec un centre de télésurveillance soit directement auprès de l'utilisateur final (messga vocal, back-up GSM, etc...)

ATS1000A-MM-HK-GSM

Kit ATS1000A-MM including ATS1135 keypad and ATS7310 GSM/GPRS module

Spécifications techniques

Systeme

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

Entrées

Nbre max. d'entrées	32
---------------------	----

Zone

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

Utilisateur / cartes

Nombre maximal d'utilisateurs	50
----------------------------------	----

Communication

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

Électrique

Type de bloc d'alimentation	230 VAC
--------------------------------	---------

Caractéristiques physiques

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

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 fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 31 August 2021 - 15:28