



Product Data Sheet

ATS1000A-MM

Centrale anti-intrusion, 8-32 Zones, 4 Groupes, coffret métallique

Système d'alarme Intrusion

La nouvelle gamme de centrales Advisor Advanced est le résultat de la combinaison des Centrales Advisor CD et Advisor Master. Nouvelle héritière de fonctions et de 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.

Gamme 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'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.



Caractéristiques

- 8 entrées de zones sur la carte mère
- 32 zones Max : filaires, sans fil ou mixte - 4 groupes
- Extensions d'entrées et de sorties économiques avec des platines enfichables
- Jusqu'à 16 entrées de détecteurs de choc
- Jusqu'à 50 utilisateurs - contrôles de portes - MES partielle à 2 niveaux
- Conforme à la norme EN50131 grade 2
- Port USB pour une configuration en local
- Reconnaissance automatique du matériel
- Transmetteur PSTN intégré pour la télésurveillance et la télémaintenance
- Modules : Vocal, GSM/GPRS, ISDN en option
- En option: transmissions d'alarmes et commandes par SMS
- Support de multiples langues à définir par utilisateur
- Plusieurs types de boîtier disponibles
- Calendrier & Programmation horaire
- Compatible avec le récepteur radio ATS1235 et les transmetteurs Chiron IP/GPRS TDA74xx

ATS1000A-MM

Centrale anti-intrusion, 8-32 Zones, 4 Groupes, coffret métallique

Caractéristiques techniques

Zones	
Total zones	32
Zones Filaires	32
Zones Radio	32
Extension de zones sur carte mère	8 (par module enfichable)
Groupes (Partitions)	
Nbre de Groupes Max	4
Claviers et Lecteurs	
Nombre Minimum de clavier LCD	1
Nombre de Claviers et de lecteurs	8
Utilisateurs	
Nombre Maximum d'utilisateurs	50
Nombre Maximum de Groupes d'utilisateurs	16
Nombre de cartes Maximum	50
Nombre de code PIN Maximum	50
Alimentation	
Alimentation secteur	230 V, 50 Hz/20 V AC, 31 VA
Consommation	100 mA
Puissance de sortie Auxiliaire	12 VDC @ 1A
Courant de sortie (Auxiliaire) maximal	840 mA (dépendant de l'autonomie demandée)
Fusibles	
Auto-reset	5
Fusible (type verre)	1 (Alimentation secteur)
Bus de données	
Type	RS485
Câble recommandé	WCAT52/WCAT54 ou équivalent
Sorties sur la platine mère	
Sorties "collecteur ouvert"	3 - max. 50 mA à 13.8 Vdc
Sorties "collecteur ouvert" hte puissance	2 - max. 1 A à 13.8 Vdc
L'environnement	
Catégorie	Class II, intérieur
Température de fonctionnement	-10 à +55°C
Humidité relative	95% sans condensation
Indice IP	30
Dimensions	
ATS1000A-SM	250 x 250 x 86 mm
ATS1000A-MM	315 x 388 x 85 mm

Comment commander

Référence	Description
ATS1000A-MM	Centrale anti-intrusion Advisor Advanced, 8-32 Zones, 4 Groupes, coffret métallique
ATS2000A-MM	Centrale anti-intrusion Advisor Advanced, 8-64 Zones, 8 Groupes, coffret métallique
ATS1135	Clavier résidentiel pour l'Advisor Advanced, 2 x 16 caractères LCD, lecteur Prox

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 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. 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 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 et permet aussi de transformer les entrées de zones en zones 'choc', permettant de limiter l'usage et le besoin de platine d'analyse externe. Deux sorties haute puissance sur la platine de la centrale sont supervisées pour détecter tout déclenchement de l'autoprotection de la centrale.

