



Fiche Produit

ATS1000A-MM

Centrale bus Advisor Advanced ATS1000A coffret métal, 8-32 Zones, 4 Groupes NF&A2P

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.



Caractéristiques

- 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
- Modules : Vocal, GSM, RNIS en option
- Advisor Advance utilise aujourd'hui, la technologie de compatibilité radio 868MHz GEN2
- Nouvelle fonctionnalité GPRS
- Assistant d'installation simplifié - Multilingue
- Touche d'armement rapide
- Calendrier & Programmation horaire

ATS1000A-MM

Centrale bus Advisor Advanced ATS1000A coffret métal,8-32 Zones,4 Groupes NF&A2P

Caractéristiques techniques

Zones	
Total zones	32
Zones Filaires	32
Zones Radio	32
Zones d'extension enfichable	1
Coffret d'extension Bus	7
Groupes	
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
Puissance maxi actuels Auxiliaire	840 mA (dépend du besoin de puissance de sauvegarde)
Fusibles	
Auto-reset	5
Bris de verre	1 (Alimentation secteur)
Bus de données	
Type	RS485
Câble recommandé	WCAT52/WCAT54 ou équivalent
L'environnement	
Catégorie	Class II, intérieur
Température de fonctionnement	-10 à +55°C
Humidité relative	95% sans condensation
Indice IP	30
Dimensions	
ATS1000A-MM	315 x 388 x 85 mm

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...

Comment commander

Référence	Description
ATS1000A-MM	Centrale bus Advisor Advanced ATS1000A coffret métal, 8-32 Zones, 4 Groupes NF&A2P type 2
ATS2000A-MM	Centrale bus Advisor Advanced ATS2000A coffret métal,8-64 Zones,8 Groupes NF&A2P Type 2
ATS608	Carte d'extension enfichable 8 entrées pour ATS1000A & ATS2000A NF A2P TYPE 2
ATS626	Carte enfichable 16 sorties (pour centrales ATS Advisor Advanced ATS1000A et 2000A) NF A2P TYPE 2
ATS1110A	Clavier Advisor Advanced, LCD, 2 lignes de 16 caractères, 16 leds de groupes, 4 leds d'état NF 2AP type 2
ATS1115A	Advisor Advanced Clavier 16 groupes, 2 x 16 caractères Clavier LCD, Lecteur Prox intégré
ATS1210	DGP 8 zones avec connecteur de sortie (boîtier plastique ATS1644 inclus), NF et A2P type 3
WCAT52	Câble pour bus & réseau ISO11801 torsadé, 2 paires, touret de 500 m
WCAT54	Câble pour bus & réseau ISO11801 torsadé, 4 paires, touret de 305 m
ATS1235	DGP Advisor Master Advanced - Nouvelle Interface Radio 868Mhz Gen 2

