



Product Data Sheet

ATS8100

Logiciel de gestion TITAN

Logiciel de gestion TITAN

Titan vous propose une interface Windows, dont l'aspect simple et ouvert permet de simplifier la programmation, la gestion, le contrôle et la surveillance de toute la gamme de produits Advisor Master. Il offre des écrans faciles à utiliser pour la programmation du système, la création de rapports et la gestion d'alarmes. Ce progiciel vous permet de choisir entre une gestion locale ou à distance, en vous connectant directement via une interface sur la centrale Advisor Master ou à l'aide d'un modem. Quel que soit le mode choisi, Titan est capable de gérer 2 événements par seconde et bénéficie d'une fonction de téléchargement importante.

Configuration requise

Pour pouvoir utiliser un système Titan, vous devez disposer d'au moins une centrale Advisor Master et de ses périphériques, d'un ordinateur personnel fonctionnant sous Microsoft Windows 95/98 ou NT doté d'un lecteur de CD-ROM et d'un port série.

Interface graphique

Titan prend en charge une interface graphique entièrement fonctionnelle rendant la gestion, la surveillance et le contrôle de votre système plus simple que jamais. Pour cela, des icônes représentant des groupes, des centrales, des boîtiers d'extension de zones, des claviers, des portes, des entrées et des relais sont placées sur des images bitmap sélectionnables par l'utilisateur et représentant le site.

Rapports

Une fonction complète d'impression de rapports permet de produire des feuilles de programmation détaillées pour toutes les informations système contenues dans la base de données Titan. Cette fonction offre un système de référence rapide que vous pouvez consulter en cas de dépannage, d'extension ou de programmation du système ou encore pour des informations client.



Caractéristiques

- Puissant outil de programmation et de gestion
- Capacité intégrale de chargement et déchargement
- Fonction de secours pour 9 999 systèmes maximum
- Moteur de création de rapports pour le dépannage et la gestion de la clientèle
- Programmation de cartes intelligentes ATS
- Diagnostics à distance conformément à EN50131
- Cartes graphiques pour la gestion des alarmes locales et le contrôle système
- Journalisation des événements en temps réel
- ID photographique
- Surveillance de 64 centrales en réseau local

ATS8100

Logiciel de gestion TITAN

Caractéristiques techniques

Configuration de l'ordinateur	
	Windows 95/98, NT, 2000 ou XP
	Pentium 166 ou supérieur
	32 Mo de RAM
	100 Mo d'espace libre sur le disque dur
	Lecteur de CD-ROM et souris
Nombre max. de PC TITAN connectés	1 (TITAN est un logiciel mono-utilisateur)
Nombre max. de centrales en fonctionnement simultané	4 x 16
Nombre max. de centrales dans la base de données	9 999 systèmes x 1 024 centrales/système
Nombre max. d'imprimantes	Selon le nombre de ports et l'allocation de ces ports
Ports de communication sur l'ordinateur :	Com 1, Com 2, Com 3, Com 4
Câble préconisé avec l'ATS1801	Câble de données écrané, 4 âmes, RS232 (pas de paire torsadée)
Câble préconisé avec le port RS232 interne	Câble RS232 actif ATS1630
Distance maximum de câblage sur RS232	30 m
Port A d'interface (ordinateur)	RS232 série, Tx, Rx, CTS, RTS, GND
Port B d'interface (imprimante)	RS232 série, Tx, CTS, GND

Comment commander

Référence	Description
ATS8100	Logiciel de gestion TITAN

Rapports d'historique

Titan offre toute une gamme de rapports d'historique flexibles. Ces rapports permettent de produire n'importe quelle combinaison de plages de date et d'heure et de claviers et permettent de répondre aux questions les plus compliquées.

Fonctionnement en temps réel

Un journal d'événements en temps réel permet de répertorier tous les événements au fur et à mesure qu'ils se produisent, accompagnés d'une description datée (date et heure). Ces informations sont ensuite consignées dans la base de données d'historique. Vous pouvez archiver, effectuer un rapport et afficher un historique sous la forme d'une fenêtre constamment visible.

Opérateurs

Les niveaux d'accès des opérateurs sont entièrement programmables et sont reflétés dans le menu principal qui n'affiche que les opérations de menu pour lesquelles un opérateur dispose d'un droit d'accès. Des codes de demande de connexion et des mots de passe sont attribués de manière individuelle aux opérateurs.

Gestion d'alarme

La gestion d'alarme s'effectue à partir d'un écran d'alarme réservé à cet effet. Grâce à un processus de réponse à deux niveaux, il est possible de répondre à une alarme à l'aide d'un texte personnalisé ou préprogrammé avant d'effacer l'alarme et de l'acquiescer.

Réalisation et impression de cartes d'identité photographiques

Titan permet la production de cartes d'identité photographiques. Titan vous donne la possibilité de capturer et figer une image vidéo ou d'importer des images au format bmp ou jpeg.

