

# **Product Data Sheet**

# ATS8000

Logiciel de gestion TITAN Avancé

### Logiciel de gestion TITAN Advanced

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 à travers un réseau TCP/IP. 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 une 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.



# Titan ATS8000 Advanced

Single User Management & Configuration Software for Integrated Alarm, Access Control and CCTV.



### Caractéristiques

- Passerelle TCP/IP
- Fonctionnant sous Windows
- Capacités complètes de téléchargement
- Capacités de sauvegarde et d'archivage de la base de données
- Gestion, surveillance et contrôle d'alarmes en temps réel
- Permet de contrôler jusqu'à 16 centrales mises en réseau
- Réalisation et impression de cartes d'identité photographiques (en option)
- Fonction de programmation de cartes et lecteurs de proximité

# ATS8000

# Logiciel de gestion TITAN Avancé

#### Caractéristiques techniques

Configuration de l'ordinateur	Windows 95/98 ou NT
	Pentium 166
	30 Mo de RAM
	100 Mo d'espace disponible sur le disque dur
Nombre max d'ordinateurs	1
Nombre maximum d'événements par seconde	2
Nombre max de centrales fonctionnant simultanéme	ente
Nombre max de centrales dans la base de données	1023
Nombre maximum d'imprimantes	Dépend du nombre de ports et de l'allocation de ces ports
Ports de communication sur l'ordinateur	Com1, Com2, Com3, Com4
Câblage requis	Câble de données écranté à 2 paires RS232 (et non à paire torsadée)
Distance de câblage maximum	30 mètres
Port A de l'interface (ordinateur)	Port série RS232, Tx, Rx, CTS, RTS, GND
Port B de l'interface (imprimante)	Port série RS232, Tx, CTS, GND

#### Comment commander

Référence	Description
ATS8000	Logiciel de gestion TITAN Avancé
ATS1801	Carte interface PC et d'imprimante série ATS pour connection permanente, NF et A2P type 3

#### 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 dans le menu principal qui n'affiche que les operations 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'acquitter.

# Réalisation et impression de cartes d'identité photogra

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.

