

Outil de programmation

TITAN offre une interface simple et ouverte de style Windows® pour simplifier la programmation de toutes les options Advisor MASTER.

Un PC exécutant le logiciel TITAN peut être connecté à une centrale à distance via le transmetteur PSTN intégré ou localement via RS232.

La connexion RS232 est limitée sur le port RS232 intégré ou permanente avec l'interface d'ordinateur et d'imprimante ATS1801 disponible en option.

Dans ces deux modes, le logiciel Titan est en mesure d'envoyer et de recevoir toute la base de données en une seule opération, ou paramètre par paramètre.

Une puissante fonctionnalité d'impression de rapport produit des feuilles de programmation détaillées pour toutes les informations système contenues dans la base de données TITAN. Cette fonctionnalité fournit un aide-mémoire rapide à des fins de dépannage, d'extension, de programmation et de gestion des clients.

Elle offre également toute une variété de rapports historiques souples d'emploi.

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 écranté, 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

ATS8100 Logiciel de gestion TITAN



- 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