

ATS8000

Erweiterte Managementsoftware TITAN ADVANCED (Mehrsprachige CD-ROM-Ausgabe)

Netzwerk-Anbindung von ATS-Zentralen und DVMR-Bildspeicher

Mittels der neuen Kommunikationsschnittstelle können ATS-Zentralen mit ATS1806 Interface und geeignete DVSR-Bildspeicher in Verbindung mit der erweiterten TITAN ADVANCED Software eingebunden werden.

Up-/Download

Ein PC, auf dem die TITAN-Software installiert ist, kann entweder abgesetzt über das integrierte Analog-Wählgerät oder über die lokale RS232-Schnittstelle der Einbruchmeldezentrale verbunden werden. Die RS232-Schnittstelle der ATS-Zentralen ist nur zeitbegrenzt für 4 Stunden verfügbar, bei einer permanenten Anschaltung an einen PC ist die optionale Computer- & Druckerschnittstelle ATS1801 erforderlich.

In beiden Modi ist TITAN in der Lage, die gesamte Datenbank auf einmal oder eine Einstellung nach der anderen hoch- oder herunterzuladen. TITAN verwaltet gleichzeitig bis zu 4 COM-Schnittstellen mit bis zu 16 ATS-Einbruchmeldezentralen an jeder Schnittstelle (insgesamt 64 Zentralen). Jede Einbruchmeldezentrale ist ein unabhängiges Sicherheitssystem, das an TITAN berichtet.

Sicherungsfunktion

TITAN besitzt eine Funktion zur Sicherung und Archivierung von bis zu 9999 unabhängigen Systemen auf einem PC.

Jedes System kann aus bis zu 1024 Einbruchmeldezentralen bestehen, die gemeinsam dieselbe Benutzerdatenbank verwenden.

Berichte

Eine leistungsstarke Funktion zum Drucken von Meldungen erzeugt detaillierte Programmierblätter mit allen in der TITAN-Datenbank enthaltenen Systeminformationen. Diese Funktion bietet eine schnelle Referenz für die Fehlerbehebung, Erweiterung, Programmierung und Kundenverwaltung und ermöglicht außerdem eine ganze Palette flexibler Hintergrundspeicherberichte. Diese Berichte können in jeder beliebigen Kombination über Datums-/Uhrzeitbereiche, Bedienteile, Benutzer oder andere Parameter erstellt werden und ermöglichen die komplexesten Abfragen.

ATS Smartcard-Programmierung

Mit TITAN und dem optionalen Kartenprogrammiergerät ATS1621 können Benutzer Karten vor Ort programmieren.

Ferndiagnose

Sämtliche ATS-Einbruchmeldezentralen sind in der Lage, auf Anfrage durch TITAN einen Diagnoselauf durchzuführen. Die ermittelten Ergebnisse lädt TITAN herauf. Die von der Diagnosefunktion überprüften Parameter entsprechen den EN50131-Richtlinien und enthalten die Messungen analoger Werte, wie den Widerstand der



Einzelheiten

- Leistungsstarkes Programmier- & Managementtool
- Vollständiges Up- und Download
- Sicherungsfunktion für bis zu 9999 Systeme
- Berichtsmodul für die Fehlerbehebung und Kundenverwaltung
- ATS Smart Card-Programmierung
- Ferndiagnose nach EN50131
- Grafische Lagepläne für die lokale Alarmbehandlung und Systemüberwachung
- Ereignisprotokollierung in Echtzeit
- Photo ID
- Überwachung von 64 Einbruchmeldezentralen im LAN
- IP Direkt-Verbindung zu ATS-Zentralen
- DVSR Integration

Meldegruppeneingänge sowie die Spannungs- und Strommessung der Nebemelderversorgung für die an Bus angeschalteten BDT* und AME's**.

Grafische Lagepläne

Grafische Alarmlagepläne (Gebäudepläne oder Bilder) bieten detaillierte Informationen über alle in einem System vorhandenen Ein-/Ausgangspunkte. Alle Alarmereignisse können entweder im Alarmfenster oder direkt auf den Lageplänen bearbeitet werden.

Echtzeit-Ereignisprotokoll

Ein Echtzeit-Ereignisprotokoll zeichnet alle Ereignisse mit einer mit Uhrzeit und Datum versehenen Beschreibung des Ereignisses auf, die anschließend in der Hintergrundspeicherdatenbank protokolliert werden. Die Speicher kann archiviert, in Berichte integriert und als konstant sichtbares Fenster angezeigt werden.

Photo ID

TITAN bietet eine vollständig integrierte Video- & Bildlösung, mit der Photo ID-Karten für Benutzer, Lieferanten oder Besucher angefertigt werden können. Bilder können über Video live aufgenommen oder im Digitalformat importiert werden. TITAN ermöglicht das Entwerfen und Drucken beliebiger Kartenlayouts mit oder ohne Details zur Firma oder dem Benutzer, die aus der Datenbank entnommen werden.

*BDT = Bedienteil / Abgesetzte Schalteinrichtung

**AME = Abgesetzte Erweiterungsbaugruppe

ATS8000

Erweiterte Managementsoftware TITAN ADVANCED (Mehrsprachige CD-ROM-Ausgabe)

Technische Spezifikationen

Allgemein

Segmentierung	Gewerblich
Softwaretyp	Konfigurationssoftware
Unterstützte Technologie	Zutrittskontrolle, Einbruch
Unterstützte Hardware	ATS Master

Softwaredetails

Softwarearchitektur	Autonome
Lizenz-Typ	Standard (Basis)

System Anforderungen

Unterstütztes Betriebssystem	Windows 7, Windows XP
Datenbankunterstützung	Paradox
Minimale Systemvoraussetzungen	Intel Dual Core i5 with 4GB RAM

Computer Requirements

	Windows 2000 or XP
	Pentium 166 or higher
	32 MB of RAM
	100 MB of free hard drive space
	CD-ROM player and mouse

Max. number of PC with TITAN connected

	1 (TITAN is a single user software)
--	-------------------------------------

Max. number of panels sim. in operation

	32 x 16
--	---------

Max. number of panels in database

	9999 systems x 1024 panels/system
--	-----------------------------------

Max. number of printers

	Dependant on the number of ports & allocation of those ports
--	--

Communication ports on computer:

	Up to 32
--	----------

Spec. cable with ATS1801

	4 core shielded data cable RS232 (not twisted pair)
--	---

Spec. cable with on board RS232 port

	ATS1630 active RS232 cable
--	----------------------------

Maximum cabling distance on RS232

	15 m
--	------

Port A of the interface (computer)

	Serial RS232, Tx, Rx, CTS, RTS, GND
--	-------------------------------------

Port B of the interface (printer)

	Serial RS232, Tx, CTS, GND
--	----------------------------