

ATS1000A-IP-LP

Advanced IP Zentrale, EN Grad 2, 8 - 32 MG, 4 Bereiche, großes Kunststoffgehäuse

Einbruchmeldesystem

Die Advisor Advanced Produktlinie stellt den ersten Nachkömmling der Advisor CD und Advisor Master Produktlinien dar. Ihr Erbe besteht aus den bewährten Eigenschaften und Funktionen der Advisor Serie, wurde jedoch auch im Hinblick auf die Anforderungen künftiger Anwendungen und Bedürfnisse entwickelt.

Die bestehenden Kommunikationsstandards sind gegenwärtigen Änderungen unterworfen, der analoge Anschluss wird künftig durch drahtlose und IP-Netzwerke ersetzt. Diesen gravierenden Änderungen trägt diese neue Baureihe durch unterschiedliche Kommunikationsoptionen mit langfristig ausgelegter Flexibilität, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit Rechnung. Die Advisor Advanced Produkte können vor Ort über den vorhandenen Onboard USB-Port konfiguriert werden.

Basierend auf dem Advisor CD Benutzer-Interface ermöglicht dieses eine schnelle Eingewöhnung an das neue System mit einfach zu erlernbaren Funktionen. Für die Menünavigation stehen Kurzbefehle und eine vollständige Menüführung zur Verfügung. Eine integrierte "Hilfetaste" ermöglicht eine einfache Darstellung von Bedienungshinweisen, anhand derer sich Benutzer schnell mit der Menüstruktur zurecht finden werden.

Anerkennungen in Europa konvergieren langfristig zu einem Standard: EN50131. Die neue Advisor Advanced Produktlinie wurde entwickelt, um den EN50131 Standards zu entsprechen.

Durch Verwendung bestehender ATS Komponenten (Bedienteile, Leser, Erweiterungen) verfügen Advisor Advanced Zentralen über vielseitige und zuverlässige Optionen zur Erweiterung der Funktionalität einschließlich einer automatischen Hardware-Erkennung neuer Baugruppen und Erweiterungen.

Advisor Produktlinie

Die jüngst vorgestellte Advisor Advanced Produktfamilie besteht aus einer Weiterentwicklung der bewährten und erfolgreichen Advisor CD und Advisor Master Baureihe, welche sich als wohlbekannte und geschätzte Produkte in der Praxis bewährt haben. Die Advisor Advanced vereint die Stärken der beiden vorherigen Baureihen in einer neuen zukunftssicheren Plattform, die eine einfache Handhabung ermöglicht und auf Flexibilität und Zuverlässigkeit hin entwickelt wurde.

Die Baureihe besteht aus unterschiedlichen Produkten wie der ATS1000A und ATS2000A in verschiedenen Konfigurationen, mit grundsätzlich identischer Bedienung für den Benutzer.

Drahtlose und drahtgebundene Erweiterung

Das Advisor Advanced System ist ein vollständig hybrides System. Es ermöglicht die Anschaltung von draht- und drahtlosen Geräten in jeder Kombination. Jeder Eingang kann zu einer MG zugewiesen werden. Maximal 32 MG können konfiguriert werden. Zum Beispiel kann das System aus 32 drahtgebundenen, 32 drahtlosen oder einer Kombination aus 24 drahtlosen + 8 verkabelten MG oder umgekehrt



Einzelheiten

- 8 Onboard MG Eingänge
- Max 32 MG: drahtgebunden, drahtlos oder gemischt
- Kostengünstige MG- und Ausgangserweiterung
- Bis zu 16 Erschütterungssensoreingänge
- 4 Sicherungsbereiche
- Bis zu 50 Benutzer
- EN50131 Security Grad 2 / Umweltklasse 2
- USB Port für lokale Konfiguration
- Auto Scharf/Unschärf - Zeitpläne - zeitgesteuerte Ausgänge
- Onboard Analog-DWG für Meldungsübertragung oder Konfiguration
- ATS1235 Unterstützung
- Mehrsprachig: jeder Benutzer kann über seine eigene Sprache verfügen
- Integrierter 10/100Mb Ethernetanschluß
- IP Alarmübertragung an OH-NETREC Empfänger
- U/D über IP
- IP Diagnose
- DNS Support
- Dynamische/Statische IP Adresse
- Option: SMS Übertragung und Steuerung

bestehen. Eingänge und Ausgänge können durch Verwendung abgesetzter AME's erweitert werden, alternativ kann das System auch durch Verwendung kostengünstiger Erweiterungsmodule auf der Hauptplatine platzsparend erweitert werden. MG-Eingänge können vielseitig genutzt werden, einschließlich der kombinierten Sabotage- und Alarmauswertung oder der kombinierten Sabotage- und Abdeckerkennung.

Alarm reporting

An intrusion control system depends on alarm reporting to deliver any alarm or failure as quickly as possible. The Advisor Advanced system offers different methods to do so, varying from normal alarm reporting to Alarm Receiving Centers, as well as reporting to end-users through voice reporting. Different physical paths can be used: standard onboard PSTN but also GSM or ISDN.

ATS1000A-IP-LP

Advanced IP Zentrale, EN Grad 2, 8 - 32 MG, 4 Bereiche, großes Kunststoffgehäuse

Technische Spezifikationen

System

Produktlinie	Advisor Advanced
Produktart	Einbruch
Zentralentyp	Hybrid
Kit	Nein
Anzahl der Bedienteile/Leser	8
Abgesetzte Meldegruppe 7 erweiterung	

Anzahl der Alarmgruppen	16
Spezifisches Kabel	WCAT52 WCAT54

Eingänge

Max. Anzahl von Eingänge	32
Onboard-Eingänge	8
Eingangserweiterung	8

Ausgänge

Anzahl der Ausgänge	128
Anzahl der Onboard-Ausgänge	5

Bereich

Anzahl der Bereiche	4
---------------------	---

Benutzer / Karten

Max. Anzahl von Benutzern	50
Max. Anzahl von Karten	50
Max. Anzahl von PIN Codes	50

Kommunikation

Onboard Übertragungsart	IP
Übertragungserweiterung	GSM/GPRS
Datenbus-Typ	RS485

Elektrische Angaben

Netzteilwert	230 VAC +10%, -15%, 50 Hz
Hauptplatine Stromverbrauch	100 mA
Maximaler Systemstrom	1000 mA at 13.8 V \pm 0.2 V
Max. AUX-Strom	840 mA
Sicherungen automatisch zurücksetzen	5
Glasbruchsicherungen	1

Physikalisch

Abmessungen	395 x 255 x 120 mm
Gehäuse	Polycarbonat

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 to +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	95% noncondensing
Umweltklasse	Class II, indoor
IP Klassifizierung	IP30

Regulativ

EN50131 Klasse	Klasse 2
----------------	----------