

ATS3500A-IP-MM-MK

Kit ATS3500A-IP-MM mit ATS1136 sicheres Mifare-Bedienteil

Einbruchmeldesystem

Advisor Advanced ist eine umfassende Sicherheitslösung, die Einbruchmeldetechnik und Zutrittskontrolle mit modernsten Konnektivitätslösungen kombiniert und eine breite Palette von Remote-Anwendungen erfüllt.

Die Produktfamilie umfasst 3 Varianten und unterstützt je nach Variante zwischen 32 und 512 Meldergruppen, die über 4 bis 64 unabhängige Bereiche programmiert werden können. MG können einem bestimmten Bereich (Büros, Geschäfte usw.) oder allen gemeinsam (Empfang usw.) zugewiesen werden. Jeder Bereich kann eine eigene Benutzerschnittstelle haben.

Die neue Advisor Advanced-Produktlinie entspricht vollständig EN50131, Sicherheitsstufe 2 oder, wenn ATS-MM-TK hinzugefügt wird, Sicherheitsstufe 3.

Advisor Advanced Serie

Die Advisor Advanced-Serie besteht aus mehreren Arten von Zentralen (ATSx500A), die dieselbe Software, Menüstruktur und grundlegende Methoden für die Interaktion mit Benutzern aufweisen. Unter Verwendung des vorhandenen ATS-Zubehörs wie Bedienteile, Leser und Erweiterungen bietet es ein zuverlässiges System und eine Vielzahl von Optionen, um die Funktionalität des Systems zu erweitern.

Einfache Handhabung

Das Advisor Advanced-System ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt. Die Advisor Advanced-Serie bietet einfachen Menüzugriff und Menü-Browsing sowie schnellen Zugriff auf Menüelemente. Hinweise während der Konfiguration werden eingeblendet. Die Verwendung regulärer Funktionen wie Festlegen und Nichteinstellen ist für Endbenutzer intuitiv.

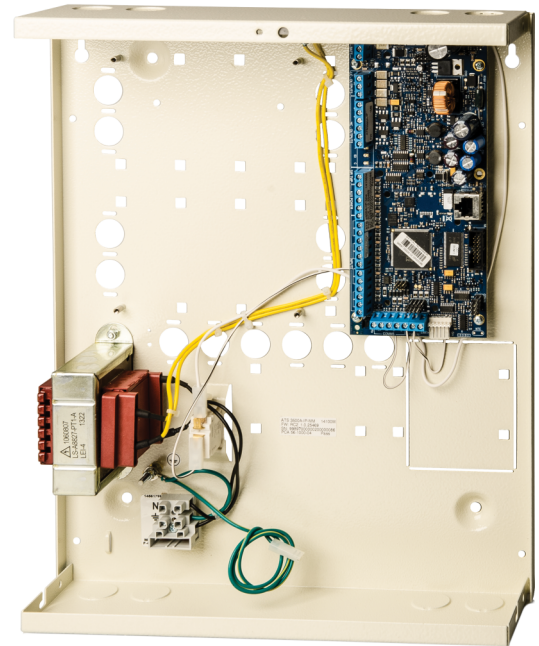
Unterstützung für Funk- und drahtgebundene Sensoren

Das Advisor Advanced-System ist ein Vollhybridsystem. Es ermöglicht den Anschluss einer beliebigen Kombination von drahtgebundenen und drahtlosen Sensoren.

Kommunikation

Advisor Advanced bietet flexible Kommunikationsoptionen wie drahtlose Kommunikation mit oder ohne IP an Bord oder optionalem PSTN. Die ATSX500A-IP-Plattform verfügt über eine integrierte 10/100-MB-Ethernet-Verbindung, die IP-Berichte an den OH-NETREC-Empfänger und U / D-Funktionen an ATS85x0 unterstützt.

Remote Firmware-Upgrade



Einzelheiten

- 8 MG Onboard
- Max 128 MG: drahtgebunden, drahtlos oder gemischt
- Kostengünstige MG- und Ausgangserweiterung
- Bis zu 16 Erschütterungsmeldereingänge
- 8 Bereiche
- Bis zu 200 Benutzer
- EN50131 Security Grad 3
- USB Port für die lokale Konfiguration
- Anschaltung von bis zu 16 Bedienteile / Leser
- Anschaltung von bis zu 15 AME's
- Aufsteckbares Analog-DWG für Übertragung oder Konfiguration
- Mehrsprachig: jeder Benutzer kann über seine eigene Sprache verfügen
- Integrierte 10/100Mb Ethernet Schnittstelle
- IP Alarmübertragung an OH-NETREC Empfänger über GPRS
- U/D über IP / GPRS
- IP Diagnose
- Dynamische/Statische IP Adresse & DNS Support
- Auto Scharf/Unschärf - Zeitpläne - zeitgesteuerte Ausgänge
- Inklusive 1 x sicheres Mifare Desfire EV1-Bedienteil ATS1136

Firmware-Upgrades können mit einem USB-Stick ohne PC oder remote durchgeführt werden, wodurch die Anzahl der erforderlichen Besuche vor Ort und damit die Kosten drastisch reduziert werden. (ab FW MR3.0)

Remote- und mobile Anwendungen

Immer mehr Benutzer von Alarmsystemen verbinden ihr System mit einem professionellen Wachdiensten. Wachdienstunternehmen überwachen Alarmsysteme in der Regel rund um die Uhr und bieten möglicherweise auch andere Dienste an, z. B. die Durchführung von Anwesenheitsprüfung und Fernwartungen. Die Remote Service-Software Advisor Advanced ATS85xx wurde entwickelt, um Wachdienste mit den Tools auszustatten, mit denen sie mehrere Ereignisse und Zentralen warten und die Service-Levels für professionelle Kunden verbessern können.

Endbenutzer können von der ATS8600 Management-Lösung profitieren, die Einbruchmeldetechnik, Zutrittskontrolle, Video und Brandmeldertechnik in einem Softwarepaket zusammenfasst. Darüber hinaus kann der Endbenutzer sein System über die für IOS und Android unterstützte Mobile App steuern und Push-Nachrichten empfangen.

Integrierte Zutrittskontrolle

Alle Zentralen können mehrere Türen steuern und es Benutzern ermöglichen, Alarmbereiche unscharf zu schalten, wenn der Zutritt gewährt wird. Advisor Advanced kann mit der vollständigen abwärtskompatiblen Türsteuerung ATS125x um zusätzliche Funktionen für die Zutrittskontrolle erweitert werden. Auf diese Weise können 48 intelligente Türen über diese optionalen 4-Tür-Controller gesteuert werden, die am RS485-Bus angeschlossen sind.

UltraSync Cloud-Lösung

Ab FW-Version MR4.0 unterstützen alle ATSX500A-Zentralen die UltraSync-Cloud-Lösung. Benutzer können von den UltraSync-Konnektivitätsdiensten profitieren, um über Mobile Apps, die ATS85xx-Konfigurationssoftware, eine Verbindung herzustellen, ohne den Heimrouter konfigurieren oder die öffentliche IP / DNS-Adresse der Zentrale kennen zu müssen.

ATS3500A-IP-MM-MK

Kit ATS3500A-IP-MM mit ATS1136 sicheres Mifare-Bedienteil

Technische Spezifikationen

System

Produktlinie	Advisor Advanced
Produktart	Integrierte Zugangskontrolle
Zentralentyp	Hybrid
Kit	Ja
Anzahl der Bedienteile/Leser	16
Abgesetzte Meldegruppe 15 erweiterung	
Anzahl der Alarmgruppen	64
Spezifisches Kabel	WCAT52 WCAT54 or equivalent

Eingänge

Max. Anzahl von Eingänge	128
Onboard-Eingänge	8
Eingangserweiterung	8

Ausgänge

Anzahl der Ausgänge	128
Anzahl der Onboard-Ausgänge	5

Bereich

Anzahl der Bereiche	8
---------------------	---

Benutzer / Karten

Max. Anzahl von Benutzern	more than 2000
Benutzer mit Namen	200
Max. Anzahl von Karten	200
Max. Anzahl von PIN Codes	200

Zutrittskontrolle

Standardtüren auf der Zentrale	8
Türgruppen	128
Flurgruppen	128
Intelligente Türen an viertürigen DGPs	48

Kommunikation

Onboard Übertragungsart	IP
Übertragungserweiterung	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, PSTN
Datenbus-Typ	RS485

Ereignisprotokoll

Alarm-Ereignisspeicher	1000
Zutritts-Ereignisspeicher	10000

Elektrische Angaben

Netzteil	230 VAC
Netzteilwert	230 VAC +10%, -15%, 50 Hz
Hauptplatine Stromverbrauch	150 mA
Maximaler Systemstrom	1950 mA at 13.8 V
Max. AUX-Strom	1350 mA (depends on backup power needs)
Sicherungen automatisch zurücksetzen	5
Glasbruchsicherungen	1 (mains power)

Physikalisch

Abmessungen	315 x 388 x 85 mm
Material	Stahl (lackiert)
Gehäuse	Mittleres Metall

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 to +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	95% noncondensing
Umweltklasse	Class II, indoor
IP Klassifizierung	30

Regulativ

EN50131 Klasse	Grad 3
Kompatibilität	CE
Zertifizierung	CE