

ATS1500A-IP-SM-MK

Kit ATS1500A-IP-SM mit ATS1136 sicheres Mifare Bedienteil

Einbruchmeldesystem

Advisor Advanced ist eine vollwertige Sicherheitslösung, die Einbruch- und Zugangskontrolle mit modernsten Konnektivitätslösungen kombiniert und eine Vielzahl von Remote-Anwendungen erfüllt.

Die Produktfamilie verfügt über 3 Varianten und unterstützt je nach Variante zwischen 32 und 512 MG, die für 4 bis 64 unabhängige Bereiche konfiguriert werden können. MG können einem bestimmten Bereich (Büro, Lager,...) oder allen gemeinsam (Eingangsbereich, Rezeption,...) zugewiesen werden. Jeder Bereich kann über eine eigene Benutzeroberfläche verfügen.

Die Produktlinie Advisor Advanced ist so konzipiert und getestet, dass sie vollständig der EN50131 entspricht, Sicherheitsgrad 2 oder 3, je nach Produkt und Gehäusevariante.

Advisor Advanced Serie

Die Advisor Advanced-Produktlinie besteht aus einer Familie von mehreren Typen von Zentralen (ATSx500A-Serie), die die gleiche Software, Menüstruktur und grundlegende Methoden der Interaktion mit den Benutzern haben. Unter Verwendung des vorhandenen ATS-Zubehörs wie Bedienteile, Leser und Erweiterungen liefert sie ein zuverlässiges System und eine große Auswahl an Optionen zur Erweiterung der Funktionalität des Systems.

Einfache Handhabung

Das Advisor Advanced-System ist auf "Benutzerfreundlichkeit" ausgelegt. Die Advisor Advanced-Reihe bietet einen einfachen Menüzugriff und eine einfache Navigation der Menüs sowie einen Schnellzugriff auf Menüpunkte. Es sind Hinweise verfügbar, die bei der Konfiguration helfen. Die Verwendung von regulären Funktionen, wie z. B. "scharf" und "unscharf", sind so konzipiert, dass sie für den Endbenutzer intuitiv sind.

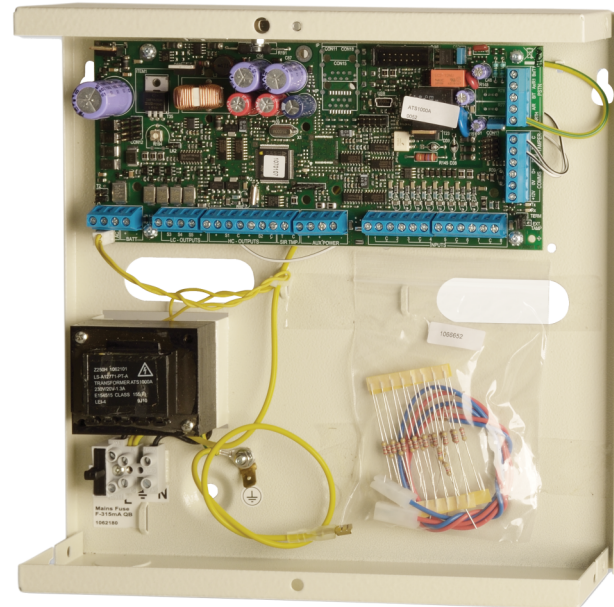
Unterstützung für Funk- und drahtgebundene Sensoren

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 z. B. drahtlose Kommunikation, mit oder ohne IP an Bord oder optional GSM, GPRS, 3G oder 4G und PSTN. Die ATSx500A-IP-Plattform verfügt über eine integrierte 10/100 Mb-Ethernet-Verbindung, die IP-Meldungen an den OH-NETREC-Empfänger und eine U/D-Funktionalität an ATS85x0-Downloader unterstützt. Die Verbindung zum UltraSync wird über das integrierte IP oder über GPRS/3G/4G-Geräte der ATS73xx-Reihe hergestellt.

Remote Firmware-Upgrade



Einzelheiten

- 8 MG Onboard
- Max 32 MG: drahtgebunden, drahtlos oder gemischt
- Kostengünstige MG- und Ausgangserweiterung
- Bis zu 16 Erschütterungsmeldereingänge
- 4 Bereiche
- Bis zu 2000 Benutzer (max. 65532 mit Tür-/Lift-Controllern)
- EN50131 Klasse 3 (wenn ATS-MM-TK hinzugefügt wurde) / Umweltklasse 2
- USB Port für die lokale Konfiguration
- Aufsteckbares Analog-DWG für Übertragung oder Konfiguration
- Mehrsprachig: jeder Benutzer kann über seine eigene Sprache verfügen
- Integrierte 10/100Mb Ethernet Schnittstelle
- IP-Alarmmeldung an OH-NETREC-Empfänger - Optional GPRS/3G/4G
- Automatische Scharfschaltung - Zeitpläne - Zeitgesteuerte Ausgänge
- Standard-Zutrittskontrolle ohne zusätzliche Türcontroller
- Vollständige Zugangskontrolle mit CDC4 Tür- und Aufzug-Controllern
- UltraSync-Unterstützung für schnelle Verbindungen von überall
- Push-Nachrichten an IOS/Android Mobile App (Unterstützt von UltraSync)

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, Zutrittskontroll, Video und Brandmeldetechnik 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 Advisor Advanced Zentralen verfügen über eine integrierte Zutrittskontrolle, in der die Endbenutzer in Gruppen eingeteilt werden können. Jede Gruppe hat eine separate Definition für Türen, die zugänglich sind, sowie dafür, wann der Zugang erlaubt ist. Da es sich um ein wirklich integriertes System handelt, können Benutzer zusätzlich Bereiche unscharf schalten, wenn der Zugang zu einer Tür gewährt wird.

Die Advisor Advanced-Zentrale kann mit dem CDC4 Vier- bis Acht-Tür- und Aufzug-Controller um erweiterte Zutrittskontrollfunktionalitäten wie Anti-Passback oder Aufzugskontrolle erweitert werden. Auf diese Weise können bis zu 96 intelligente Türen gesteuert werden. Die Türcontroller sind so konzipiert, dass sie den vollen Betrieb fortsetzen, wenn das Netzwerk zum Computer oder Advisor Advanced unterbrochen werden kann.

UltraSync Cloud-Lösung

Advisor Advanced ab der Firmware-Version MR4.0 unterstützt die UltraSync-Cloud-Lösung. Endbenutzer können von den UltraSync-Konnektivitätsdiensten profitieren, indem sie mobile Apps verbinden, die eine Alarmüberwachung und Steuerung ihres Alarmsystems ermöglichen. Auch Errichter können davon profitieren. Alle ihre Advisor Advanced Zentralen, die mit UltraSync verbunden sind, können sie von jedem beliebigen Standort aus für die Konfiguration und Diagnose mit ATS85xx-Downloadern schnell erreichen. UltraSync erfordert keine Konfiguration von Heimroutern, keine Kenntnis von IP-Adressen und benötigt keine DDNS-Dienste

Für die Alarmmeldung an Alarmempfangszentralen bietet UltraSync eine zuverlässige Methode, um jedes Ereignis zu übermitteln.

ATS1500A-IP-SM-MK

Kit ATS1500A-IP-SM mit ATS1136 sicheres Mifare Bedienteil

Technische Spezifikationen

System

Produktlinie	Advisor Advanced
Produktart	Integrierte Zugangskontrolle
Zentralentyp	Hybrid
Kit	Ja
Anzahl der Bedienteile/Leser	8
Abgesetzte Meldegruppe 7	7
Anzahl der Alarmgruppen	16
Spezifisches Kabel	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Eingänge

Max. Anzahl von Eingängen	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	more than 2000
Benutzer mit Namen	1000
Max. Anzahl von Karten	50
Max. Anzahl von PIN Codes	50

Zutrittskontrolle

Standardtüren auf der Zentrale	4
Türgruppen	128
Flurgruppen	128
Intelligente Türen an viertürigen DGPs	28

Kommunikation

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

Ereignisprotokoll

Alarm-Ereignisspeicher	250-1000
Zutritts-Ereignisspeicher	10000

Elektrische Angaben

Netzteil	230 VAC
Netzteilwert	230 VAC +10%, -15%, 50/60 Hz
Hauptplatine	150 mA
Stromverbrauch	
Maximaler Systemstrom	950 mA at 13.8 V \pm 0.2 V
Max. AUX-Strom	840 mA (depends on backup power needs)
Sicherungen	5
	automatisch
	zurücksetzen
Glasbruchsicherungen	1 (mains power)

Physikalisch

Abmessungen	250 x 250 x 86 mm
Material	Stahl (lackiert)
Gehäuse	Kleines Metall

Umweltbedingungen

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

Regulativ

EN50131 Klasse	Klasse 2
Kompatibilität	CE