

ATS1500A-MM-HK

ATS1500A-MM Advisor Advanced Zentrale mit ATS1135 Bedienteil mittleres Metallgehäuse + ATS7700 analoges Wählergerät

Einbruchmelderystem

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 künftigen Anwendungen und Bedürfnisse entwickelt.

Die bestehenden Kommunikationsstandards sind gegenwärtig 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.

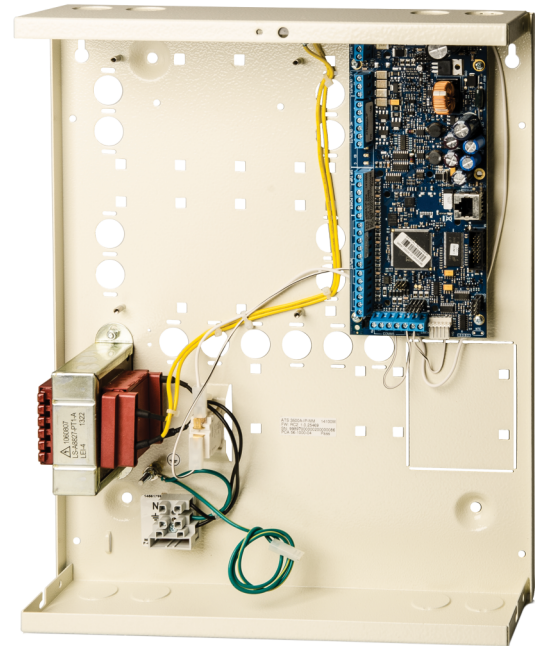
Advisor Advanced Produktlinie

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, ATS2000A, ATS1500A, ATS3500A und ATS4500A 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 drahtlosen oder einer Kombination aus 24 drahtlosen + 8 verkabelten MG oder umgekehrt bestehen. Eingänge und Ausgänge



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 3 (wenn ATS-MM-TK zugefügt) / Umweltklasse 2
- USB Port für die lokale Konfiguration
- Aufsteckbares Analog-DWG für Übertragung oder Konfiguration (Optional)
- Mehrsprachig: jeder Benutzer kann über seine eigene Sprache verfügen
- Auto Scharf/Unschärf - Zeitpläne - zeitgesteuerte Ausgänge
- Lieferung mit ATS1135 Prox-Bedienteil

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, Alarm- und Abdeckerkennung für die Unterstützung von EN Grad 3 Anwendungen. Das Advisor Advanced System ermöglicht auch an allen Eingängen der Zentrale und steckbaren MG-Erweiterung die direkte Anschaltung von Erschütterungssensoren.

Alarmübertragung

Ein Einbruchmeldesystem ist von einer schnellen Alarm- oder Störungsübertragung abhängig. Das Advisor Advanced System ermöglicht unterschiedliche Methoden der Alarmübertragung abhängig von dem verwendeten Wachdienst oder der Sprachübertragung an den Endkunden. Unterschiedliche physikalische Übertragungspfade können verwendet werden: Das analoge Onboard Wählgerät oder optional über IP, GSM oder GPRS. Über das ATS7310 GSM-Modul werden analoge Sprach- und Übertragungsprotokolle unterstützt, sowie die Nutzung SMS-Meldungen an mobile Endgeräte oder mittels GPRS die Kommunikation mit dem OH-Netrec Empfänger.

Die Onboard Ethernet-Schnittstelle ermöglicht eine sichere und kostengünstige Übertragung an Wachdienste und kann als Primär oder in Verbindung mit dem ATS7310 Ersatzweg-Übertragungspfad genutzt werden.

ATS1500A-MM-HK

ATS1500A-MM Advisor Advanced Zentrale mit ATS1135 Bedienteil mittleres Metallgehäuse + ATS7700 analoges Wählgerät

Technische Spezifikationen

System

Produktlinie	Advisor Advanced
Produktart	Integrierte Zugangskontrolle
Zentralentyp	Hybrid
Kit	Ja
Anzahl der Bedienteile/Leser	8
Abgesetzte Meldegruppe 7 erweiterung	

Anzahl der Alarmgruppen	16
-------------------------	----

Eingänge

Max. Anzahl von Eingängen	32
---------------------------	----

Bereich

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

Benutzer / Karten

Max. Anzahl von Benutzern	more than 2000
---------------------------	----------------

Kommunikation

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

Elektrische Angaben

Netzteil	230 VAC
----------	---------

Physikalisch

Material	Stahl (lackiert)
Gehäuse	Mittleres Metall

Regulativ

EN50131 Klasse	Klasse 3, mit Sabotage-Kit
Kompatibilität	CE



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.