

# ATS1000A-LP-HK

## KIT ATS1000A-MM + ATS1135

### 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 die lokale Konfiguration
- Automatische Hardwareerkennung
- Option: SMS Übertragung und Steuerung
- Onboard Analog-DWG für Meldungsübertragung oder Konfiguration
- Optionales Sprachmodul, GSM Modul, ISDN Modul
- Mehrsprachig: jeder Benutzer kann über seine eigene Sprache verfügen
- Auto Scharf/Unschärf - Zeitpläne - zeitgesteuerte Ausgänge
- ATS1235 Unterstützung
- Lieferung mit ATS1135 Prox-Bedienteil

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.

## **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 GSM oder ISDN.

# ATS1000A-LP-HK

## KIT ATS1000A-MM + ATS1135

### Technische Spezifikationen

---

#### System

---

Produktlinie	Advisor Advanced
Produktart	Einbruch
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	50
---------------------------	----

---

#### Kommunikation

---

Onboard Übertragungsart	PSTN
Übertragungserweiterung	GSM/GPRS
Datenbus-Typ	RS485

---

#### Elektrische Angaben

---

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

---

#### Physikalisch

---

Gehäuse	Polycarbonat
---------	--------------

---

#### Regulativ

---

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

---



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](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.