

# ATS1000A-IP-MM-HK

## Kit ATS1000A-IP-MM + Teclado 1135

### Sistema de Detecção de Intrusão

A linha de produtos da gama ATS Advisor Advanced tem origem nas anteriores gamas Advisor CD e Advisor Master. A sua herança consiste na utilização das diversas funções e características já bem desenvolvidas e testadas das gamas anteriores mas foi também concebida para ir ao encontro das novas tendências e desafios futuros.

Uma vez que os padrões de comunicação standard têm vindo a alterar-se, estes tendem a abandonar as antigas redes telefónicas PSTN para irem ao encontro das novas redes wireless e IP.

Assim, a gama ATS Advance ao mesmo tempo que disponibiliza diferentes possibilidades de comunicações, assegura elevada flexibilidade e fiabilidade futura. As Centrais Advisor Advanced podem ser configuradas localmente através de uma porta USB. Utilizam uma interface intuitiva para utilizador, proveniente da antiga linha CD, sendo que as novas funções são de fácil aprendizagem. Com um browser que disponibiliza tanto um menu rápido como um menu completo, a estrutura possui ainda uma chave de auxílio, para que o utilizador se possa familiarizar rapidamente com os parâmetros da programação.

As aprovações europeias tendem a convergir para um padrão: A Norma Europeia 50131.

Toda a gama de produtos da linha ATS Advisor Advance está certificada.

Todos os acessórios destes sistemas ATS Advance ( teclados, leitores, expansores )

garantem uma ampla funcionalidade para toda a gama de opções.

A aplicação de novo hardware nos sistemas permite um reconhecimento automático dos novos dispositivos

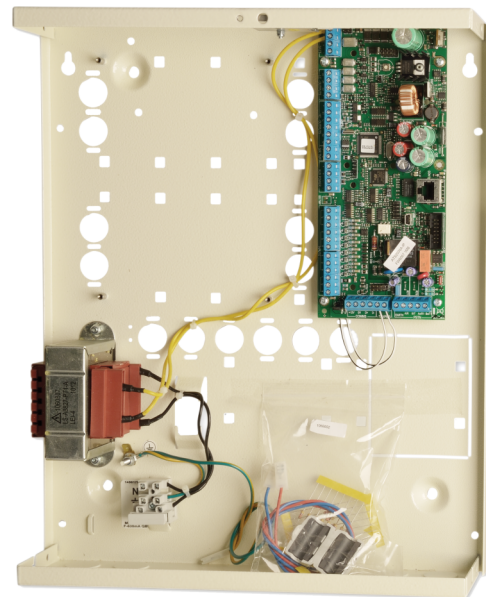
### Linha de Produtos Advisor Advance

A nova gama Advisor Advanced conjuga as melhores funcionalidades e características das anteriores linhas CD e ATS MASTER. Projecta uma nova plataforma de maior flexibilidade, oferecendo uma variedade de novas configurações e possibilidades. De fácil utilização em todas as situações, oferece um menu extremamente intuitivo, com atalhos para programação. A linha Advisor Advance é composta por ATS1000A e ATS2000A, com uma variedade de configurações, mas utilizando os mesmos métodos básicos para a interação com os utilizadores.

### Cableada ou via rádio

O sistema Advisor Advanced é totalmente híbrido. Permite ligações com várias combinações de dispositivos cableados e via rádio. Cada entrada é assignada a uma zona, até um total de 32 zonas. O sistema pode ser concebido para 32 zonas cableadas ou 32 zonas via rádio ou ainda, por exemplo, para uma combinação de 24 zonas cableadas com 8 zonas via rádio ou vice-versa.

A expansão de zonas, quer de entradas ou saídas é feita via



### Detalhes

- 8 zonas na placa base
- Máx 32 zonas, cableadas, via-rádio ou híbridas
- Expansores plug-in de entradas e saídas
- Até 16 zonas com análise para sensores de choque
- 4 áreas / partições
- Até 50 utilizadores
- Certificação EN50131 Grau 2 / Classe ambiental 2
- Porta USB de configuração local
- Detecção automática de Hardware
- Comunicador telefónico incorporado
- Compatível com Ethernet 10/100 Mb
- Compatível com Central Receptora OH-NETREC IP - ( Opcional GPRS )
- Upload / Download via IP e GPRS
- Diagnóstico via IP
- IP Dinâmico / Estático e suporte DNS
- Arme automático - Horários - Saídas temporizadas

expansores - DGP ( Data Gathering Panels ) de aplicação exterior. Contudo, também é possível expandir o sistema usando expansores tipo plug-in, que encaixam directamente no painel principal. As entradas podem ser usadas de várias maneiras, incluindo combinações de alarme de sabotagem e alarme ou alarme de sabotagem, alarme e anti-máscara.

O sistema Advisor Advanced permite ainda que, quaisquer entradas do painel principal inclusivé as entradas plug-in, possam ser transformadas em zonas de detecção para dispositivos de shock e inércia, reduzindo desta forma a necessidade de utilização de um analisador exterior.

Possuí também duas saídas de potência supervisionadas para a detecção de alarme de sabotagem das sirenes associadas.

## **Comandos e Controlo**

---

No sistema ATS Advanced é possível efectuar um conjunto de comandos e acções de controlo através de um telemóvel, via SMS, ou através do software Titan via PC. Confirmação do status do sistema, desarmar o painel ou activar uma saída, são algumas das possibilidades. Para além de toda a interactividade possível, via SMS, para os utilizadores finais, o sistema ATS Advanced disponibiliza ainda, em tempo real e por acesso remoto, um conjunto de ferramentas aos instaladores, que proporcionam uma fácil manutenção e configuração, evitando custos de deslocações.

# ATS1000A-IP-MM-HK

## Kit ATS1000A-IP-MM + Teclado 1135

### Especificações técnicas

---

#### Sistema

---

Linha de produto	Advisor Advanced
Tipo de produto	Intrusão
Tipo de Painel	Híbrido
Kit	Sim
Nr. de teclados / leitores	8
Data Gathering Panels (DGP)	7
Nr. de grupos de alarme	16

---

#### Entradas

---

Nr. máx. de entradas	32
----------------------	----

---

#### Área

---

Nr. de áreas	4
--------------	---

---

#### Utilizadores / cartões

---

Nr. máx. de utilizadores	50
--------------------------	----

---

#### Comunicação

---

Tipo de Transmissão	IP
Incorporada	
Extensão de transmissão	GSM/GPRS
Tipo de bus de dados	RS485

---

#### Físico

---

Caixa	Metal médio
-------	-------------

---

#### Regulamentação

---

Grau EN50131	Grau 2
--------------	--------

---



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite [pt.firesecurityproducts.com](http://pt.firesecurityproducts.com) online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 31 August 2021 - 15:28