

ATS3500A-IP-MM-HK

Kit ATS3500A-IP-MM + Teclado ATS1135

Linha de produto Advisor Advanced

A linha de produtos Advisor Advanced é uma família de vários modelos de painéis de controlo (série ATsx500A) que possuem mesmo software, estrutura de menus e métodos básicos de interação com os utilizadores. Utilizando acessórios ATS existentes tais como teclados, leitores e expansores, fornece um sistema fiável e uma vasta gama de opções para ampliar a funcionalidade do sistema.

Facilidade de utilização

O sistema Advisor Advanced foi concebido para proporcionar "facilidade de utilização". A gama Advisor Advanced oferece fácil navegação e rápido acesso aos diversos menus. Estão disponíveis dicas para fornecer ajuda durante a configuração. A utilização de funções regulares, tais como arme e desarme, foram concebidas para serem intuitivas.

Sistema de alarme de intrusão

A Advisor Advanced é uma solução de segurança completa que combina intrusão e controlo de acesso juntamente com soluções de conectividade de última geração, satisfazendo uma vasta gama de aplicações remotas.

A família de produtos tem 3 variantes e, dependendo da variante, suporta entre 32 e 512 zonas que podem ser configuradas para 4 a 64 áreas independentes. As zonas podem ser atribuídas a uma área específica (escritórios, lojas...) ou ser comuns a todos (área de entrada, receção...). Cada área pode ter um interface de utilizador separado.

A linha de produtos Advisor Advanced foi concebida e testada para ser totalmente compatível com a norma EN50131, grau de segurança 2 ou grau 3, dependendo do produto e da variante da caixa.

Suporte de sensores com e sem fios

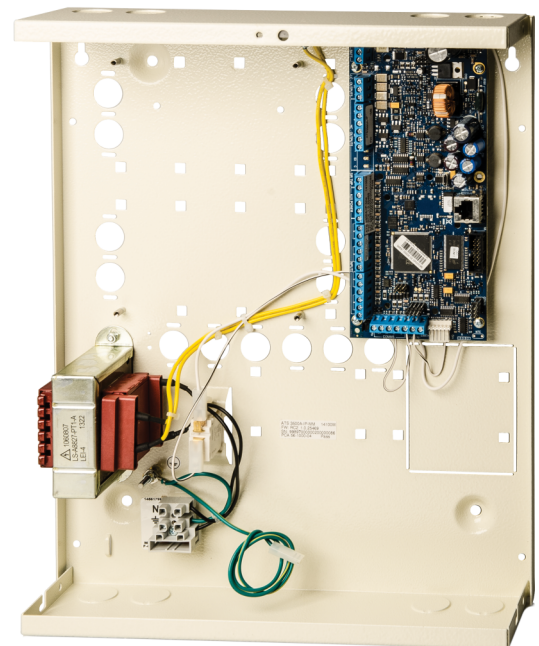
O sistema Advisor Advanced é um sistema híbrido completo. Permite a ligação de qualquer combinação de sensores com e sem fios.

Comunicações

O Advisor Advanced fornece opções de comunicação flexíveis, tais como comunicações sem fios, via IP incorporado ou GSM, GPRS, 3G ou 4G e RTPC opcionais. A plataforma ATsx500A-IP tem uma ligação Ethernet integrada 10/100 Mb com suporte de eventos IP para recetora OH-NETREC e funcionalidade U/D para os softwares ATS85x0. A ligação ao UltraSync é disponibilizada através do porto IP incorporado ou através de dispositivos GPRS/3G/4G da série ATS73xx.

Atualização remota de FW

Os sistemas de segurança estão muitas vezes ligados a centros de monitorização de alarmes permanentes que iniciam a resposta a



Detalhes

- 8 onboard zone inputs
- Max 128 zones: wired, wireless or mixed
- Economic input and output plug-in expansion
- Up to 16 shock sensor inputs
- 8 areas
- Up to 2000 users (max 65532 with Door/Lift Controllers)
- Standard access control without additional door controllers
- Full Access control using CDC4 Door & Lift controllers
- EN50131 Security grade 3
- Multilingual, own language for each user
- Full diagnostics, local or remote
- Auto Arming - Schedules - Timed Outputs
- IP Alarm reporting to OH-NETREC receiver - Optional GPRS/3G/4G
- Integrated 10/100 Mb Ethernet connection
- USB port for local configuration
- Plug-on PSTN dialler for reporting or configuration
- Live and scheduled Panel Health Check through UltraSync for registered systems

eventos que o exigam. Estes podem também fornecer outros serviços, tais como a realização de ajuda médica e assistência remota. O software de serviço remoto Advisor Advanced ATS85xx foi construído para equipar os operadores de monitorização com as ferramentas para a manutenção de múltiplos eventos e painéis, e para os ajudar a melhorar os níveis de serviço.

Os utilizadores finais podem beneficiar da solução ATS8600 Advisor Management, que integra a intrusão, acesso, vídeo e fogo num único pacote de software.

Os utilizadores podem também monitorizar e controlar o seu sistema através da aplicação móvel suportada por IOS e Android e receber mensagens push. Os alarmes são recebidos quando ocorrem, os registos de eventos podem ser revistos, e podem ser tomadas medidas.

Controlo de Acesso Integrado

Todos os painéis Advisor Advanced fornecem controlo de portas integrado, podendo agrupar utilizadores. Cada grupo tem uma definição separada para portas acessíveis, bem como quando o acesso é permitido. Sendo um sistema verdadeiramente integrado, adicionalmente os utilizadores podem desarmar áreas quando o acesso a uma porta é concedido.

O Advisor Advanced pode ser expandido com funcionalidades de controlo de acesso mais avançadas, como o controlo anti-passback ou de elevadores, utilizando o CDC4 Controlador de quatro a oito portas e de elevador. Desta forma, podem ser controladas até 96 portas inteligentes. Os controladores de portas são concebidos para continuar a funcionar em pleno quando a comunicação com o computador ou Advisor Advanced são interrompidas.

Solução Cloud UltraSync

O Advisor Advanced a partir da versão de firmware MR4.0 suporta a solução Cloud UltraSync. Os utilizadores finais podem beneficiar dos serviços de conectividade UltraSync, ligando aplicações móveis que fornecem monitorização e controlo de alarme do seu sistema de segurança. Os instaladores também podem beneficiar disto. Podendo ligar-se rapidamente a todos os seus painéis Advisor Advanced ligados ao UltraSync a partir de qualquer local para configuração e diagnóstico usando os softwares ATS85xx. UltraSync não requer configuração de routers, conhecimento de endereços IP e não requer serviços DDNS.

Para a comunicação de alarmes a centrais recetoras de alarmes, UltraSync fornece um método fiável para entregar qualquer evento.

ATS3500A-IP-MM-HK

Kit ATS3500A-IP-MM + Teclado ATS1135

Especificações técnicas

Sistema

Linha de produto	Advisor Advanced
Tipo de produto	Controle de acesso integrado
Panel type	Híbrido
Kit	Yes
Nr. de teclados / leitores	16
Data Gathering Panels (DGP)	15
Nr. de grupos de alarme	64
Cabo especificado	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Entradas

Nr. máx. de entradas	128
Entradas incorporadas	8
Expansão de entradas plug-in	8

Saídas

Nr. de saídas	128
Nr. de saídas incorporadas	5

Área

Nr. de áreas	8
--------------	---

Utilizadores / cartões

Nr. máx. de utilizadores	more than 2000
Utilizadores com nome	1000
Nr. máx de cartas	2000 to 65532
Nr. máx. de códigos PIN	2000 to 65532

Controlo de acessos

Portas standard no painel de controlo	8
Grupos de portas	128
Grupos de pisos	128
DGP Controlador Inteligente de 4-portas	48

Comunicação

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

Registo de eventos

Historial eventos de alarme	14500
Historial eventos de acesso	10000

Elétrica

Tipo de fonte de alimentação	230 VAC
Valor da fonte de alimentação	230 VAC +10%, -15%, 50/60 Hz
Consumo de corrente da placa principal	150 mA
Corrente máx. do sistema	1950 mA at 13.8 V \pm 0.2 V
Max aux power current	1350 mA (depends on backup power needs)
Fusíveis de rearme auto	5
Fusíveis de vidro	1 (mains power)

Físico

Dimensões físicas	315 x 388 x 85 mm
Material	Aço (pintado)
Caixa	Metal médio

Ambiental

Temperatura de operação	-10 to +55°C
Humidade relativa	95% noncondensing
Environmental Class	Class II, indoor
Classificação IP	IP30

Regulamentação

Grau EN50131	Grau 3
Compliance	CE
Certificação	CE



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 online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 8 January 2024 - 15:25