

ATS3500A-IP-MM

Panel de control ATS Advanced IP. 8-128 zonas y 8 áreas. Caja metálica mediana.

Sistema de intrusión

La gama de productos Advisor Advanced es la última evolución de la familia Advisor CD y Advisor MASTER. Su herencia consiste en una serie de funciones y características bien establecidas de la serie Advisor, pero también ha sido diseñada para cumplir los desafíos propuestos por las futuras tendencias.

Los estándares de comunicación están cambiando continuamente. Las comunicaciones están pasando de las redes RTC a las redes IP. Así, esta gama de productos puede emplear diferentes opciones de comunicación, ofreciendo por tanto flexibilidad, fiabilidad y disponibilidad a largo plazo. Los productos Advisor Advanced pueden ser configurados localmente mediante el puerto USB incorporado. Basado en el interfaz de usuario de Advisor CD, permite una rápida familiaridad con el sistema a la vez que las nuevas características resultan fáciles de aprender. Cuenta con utilidades de navegación por menú en modos rápido y completo. Una tecla de ayuda incorporada proporciona información fácilmente accesible acerca de las opciones, de forma que el usuario se puede familiarizar rápidamente con la estructura de menús.

Las certificaciones Europeas comienzan a converger en un único estándar: EN50131. La nueva gama de productos Advisor Advanced está diseñada para cumplir EN50131.

Utilizar accesorios existentes de ATS (teclados, lectores, expansores) convierte a los paneles Advisor Advanced en un sistema fiable con una amplia gama de opciones para ampliar su funcionalidad. La búsqueda automática de hardware permite añadir dispositivos de forma rápida y cómoda.

Gama de producto Advisor

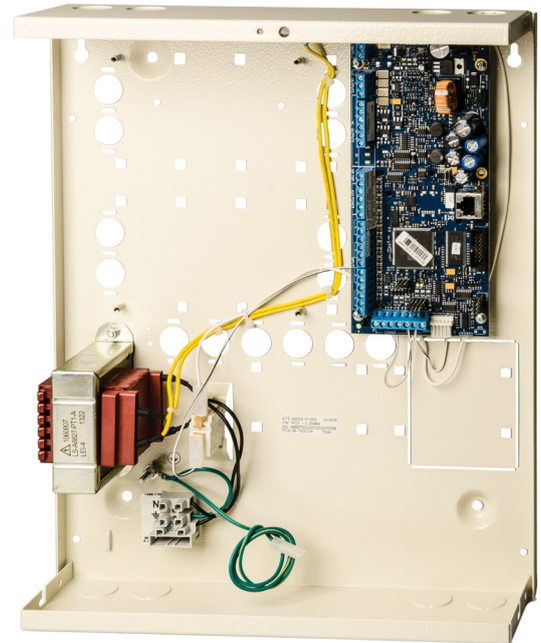
La gama de productos Advisor Advanced, pertenece a una familia que ha evolucionado a partir de las exitosas y duraderas gamas Advisor CD y Advisor MASTER, las cuales son productos ampliamente apreciados y conocidos. Advisor Advanced toma lo mejor de ambas gamas y las conduce a una plataforma nueva enfocada al futuro que aporta facilidad de uso, flexibilidad y fiabilidad. Permite crecimiento hoy y también lo permitirá mañana.

Esta gama está formada por diferentes productos y configuraciones, todos con las mismas funcionalidades y métodos sencillos de interacción con los usuarios.

Facilidad de uso

El sistema Advisor Advanced es fácil de utilizar en todas las situaciones. Ofrece un sencillo acceso y navegación por los menús, así como acceso rápido a las diferentes opciones para aquellos que ya están familiarizados con la estructura de menú. La ayuda disponible con sólo pulsar una tecla aporta información durante la configuración.

Los usuarios encontrarán fáciles de utilizar funciones del día a día como armar y desarmar. Utilizando técnicas claras y fáciles de entender, los usuarios son guiados a través de las funciones que



Detalles

- 8 entradas de zona incorporadas
- Max 128 zonas inalámbricas, cableadas o mixtas
- Económicos expansores enchufables de entradas y salidas
- Hasta 16 entradas de sensor de vibración
- 8 áreas
- Hasta 200 usuarios
- EN50131 Grado 3 de Seguridad
- Puerto USB para configuración local
- Búsqueda automática de hardware
- Marcador IP incorporado para informes de alarmas por IP a receptoras OH-NETREC, GPRS opcional
- Conexión Ethernet 10/100Mb integrada
- Direccionamiento IP dinámico o estático y soporte DNS
- Carga/descarga por IP
- Diagnósticos mediante IP
- Marcador RTC enchufable opcional
- Hasta 15 teclados/lectores (RAS) en bus
- Hasta 16 expansores (DGP) en bus
- Multilenguaje: cada usuario en su propio idioma
- Autoarmados y tareas programables

necesitan para manejarse, incluyendo funciones excepcionales como aislar zonas o anular fallos.

Soporte para zonas cableadas e inalámbricas

El sistema Advisor Advanced es un sistema completamente híbrido. Permite conectar cualquier combinación de dispositivos cableados e inalámbricos. Cada entrada puede ser asignada a una zona. Puede configurarse un total de 128 zonas. Por ejemplo, el sistema podría configurarse para tener 128 zonas cableadas, 128 zonas inalámbricas o una combinación de las mismas, tal como 32 zonas inalámbricas + 96 zonas cableadas y viceversa.

Las entradas y salidas pueden ampliarse utilizando expansores DGP. También es posible ampliar el sistema utilizando un económico expansor enchufable que se monta sobre el panel de control principal reduciendo el espacio requerido en la caja.

Las entradas se pueden utilizar de varias formas diferentes, incluyendo alarma y tamper combinados o alarma, tamper y antimáscara combinados.

El sistema Advisor Advanced también permite configurar las entradas del panel de control y los expansores enchufables como zonas de sensor de vibración, reduciendo la necesidad de analizadores externos.

Sus tres salidas de alta corriente incorporadas están supervisadas para detectar cualquier intento de sabotaje de la sirena.

ATS3500A-IP-MM

Panel de control ATS Advanced IP. 8-128 zonas y 8 áreas. Caja metálica mediana.

Especificaciones técnicas

Sistema

Product line	Advisor Advanced
Product type	Control de Acceso Integrado
Panel type	Híbrido
Kit	No
No. of keypads / readers	16
Data Gathering Panels (DGP)	15
No. of alarm groups	64
Specified cable	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Entradas

Max no. of inputs	128
Onboard inputs	8
Inputs plug-in expansion	8

Salidas

No. of outputs	128
No. of onboard outputs	5

Área

No. of areas	8
--------------	---

Usuario / tarjetas

Max. no. of users	more than 2000
Users with name	1000
Max. no. of cards	2000 to 65532
Max. no. of PIN codes	2000 to 65532

Control de Acceso

Standard doors on control panel	8
Door groups	128
Floor groups	128
Intelligent doors on 4-door DGPs	48

Comunicación

Onboard transmission type	IP
Transmission extension	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, PSTN
Databus type	RS485

Registro de eventos

Alarm event log	14500
Registro de eventos de acceso	10000

Eléctrico

Power supply type	230 VAC
Power supply value	230 VAC +10%, -15%, 50/60 Hz
Mainboard current consumption	150 mA
Max system current	1950 mA at 13.8 V ±0.2 V
Max aux power current	1350 mA (depends on backup power needs)
Auto-reset fuses	5
Glass break fuses	1 (mains power)

Físico

Physical dimensions	315 × 388 × 85 mm
Material	Acero (pintado)
Housing	Metal medio

Medioambiental

Operating temperature	-10 to +55°C
Relative humidity	95% noncondensing
Environmental Class	Class II, indoor
IP rating	IP30

Regulador

EN50131 Grade	Grado 3
Compliance	CE
Certificación	CE



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:32