

ATS1000A-IP-MM-HK

Kit ATS1000A-IP-MM + Teclado ATS1135.

Sistema de alarmas 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 actualmente. 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, de reciente lanzamiento, 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
- 32 zonas inalámbricas, cableadas o mixtas
- Económicos expansores enchufables de entradas y salidas
- Hasta 16 entradas de sensor de vibración
- 4 áreas
- Hasta 50 usuarios
- EN50131 Grado 2 de Seguridad / Clase 2 ambiental
- Puerto USB para configuración local
- Búsqueda automática de hardware
- Marcador RTC incorporado para informes y configuración
- Conexión Ethernet 10/100Mb integrada
- Informe de alarmas por IP a receptoras OH-NETREC
- Carga/descarga por IP
- Diagnósticos mediante IP
- Soporte DNS
- Direccionamiento IP dinámico o estático
- Multilinguaje: cada usuario en su propio idioma

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 32 zonas. Por ejemplo, el sistema podría configurarse para tener 32 zonas cableadas, 32 zonas inalámbricas o una combinación de las mismas, tal como 24 zonas inalámbricas + 8 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 dos salidas de alta corriente incorporadas están supervisadas para detectar cualquier intento de sabotaje de la sirena.

ATS1000A-IP-MM-HK

Kit ATS1000A-IP-MM + Teclado ATS1135.

Especificaciones técnicas

Sistema

Línea de producto	Advisor Advanced
Tipo de producto	Intrusión
Tipo de panel	Híbrido
Kit	Si
No. de teclados / lectores	8
Panel de Adquisición de Datos (DGP)	7
No. de grupos de alarma	16

Entradas

Máx. no. de entradas	32
----------------------	----

Área

No. de áreas	4
--------------	---

Usuario / tarjetas

Máx. número de usuarios	50
----------------------------	----

Comunicación

Tipo de transmisión en placa	IP
Extensión de la transmisión	GSM/GPRS
Tipo del bus de datos	RS485

Físico

Carcasa	Metal medio
---------	-------------

Regulador

Grado EN50131	Grado 2
---------------	---------



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 31 August 2021 - 15:28