

ficha técnica

Puesto de control

AE/SA-PC1



Descripción

Formado por el siguiente hardware:

- **Un ordenador** con teclado y ratón.
Con capacidad para gestionar todos los planos de planta o sectores de uno o varios edificios, con todos los elementos de la instalación.
- **Una impresora color** de inyección de tinta, para imprimir listados de personalización, alarmas pendientes, históricos de incidencias...etc.
- **Un monitor TFT** de 19" de alta resolución.
- **Un convertidor RS-232/RS-485.**
- **Una fuente de alimentación ininterrumpida (SAI).**

Características del sistema

El puesto de control incorpora las siguientes prestaciones:

- Sistema operativo Microsoft **Windows XP PROFESSIONAL o superior.**
- **Representación gráfica de toda la instalación**, permitiendo el uso de planos llave por sectores de incendios.
- **Se pueden definir en cada plano botones activos** para poder realizar acciones de manera más sencilla, tales como: silenciar tonos de aviso, reponer alarmas, cambiar el modo de funcionamiento del sistema, realizar saltos a planos determinados,...
- **Manejo total del sistema mediante ratón o teclado.**
- **Se puede restringir**, mediante claves, el acceso de personas ajenas al sistema de las funciones del puesto de control, así como asignar a cada usuario su operatividad mediante la asignación de niveles.
- **Listado histórico** de todas las incidencias producidas en la instalación y su evolución.
- **Símbolos de elementos activos** totalmente definibles por el usuario.

ficha técnica

Puesto de control

AE/SA-PC3



Descripción

Formado por el siguiente hardware:

- Un ordenador con teclado y ratón.
Con capacidad para gestionar todos los planos de planta o sectores de uno o varios edificios, con todos los elementos de la instalación.
- Una impresora color de inyección de tinta, para imprimir listados de personalización, alarmas pendientes, históricos de incidencias...etc.
- Un monitor TFT de 19" de alta resolución.
- Interface AE/SA-IDC para red AE2NET.
- Una fuente de alimentación ininterrumpida (SAI).

Características del sistema

El puesto de control incorpora las siguientes prestaciones:

- Sistema operativo Microsoft Windows XP PROFESSIONAL o superior.
- Representación gráfica de toda la instalación, permitiendo el uso de planos llave por sectores de incendios.
- Se pueden definir en cada plano botones activos para poder realizar acciones de manera más sencilla, tales como: silenciar tonos de aviso, reponer alarmas, cambiar el modo de funcionamiento del sistema, realizar saltos a planos determinados,...
- Manejo total del sistema mediante ratón o teclado.
- Se puede restringir, mediante claves, el acceso de personas ajenas al sistema de las funciones del puesto de control, así como asignar a cada usuario su operatividad mediante la asignación de niveles.
- Listado histórico de todas las incidencias producidas en la instalación y su evolución.
- Símbolos de elementos activos totalmente definibles por el usuario.

ficha técnica

Puesto de control

AE/SA-PC2



Descripción

Formado por el siguiente hardware:

- Un ordenador con teclado y ratón.
Con capacidad para gestionar todos los planos de planta o sectores de uno o varios edificios, con todos los elementos de la instalación.
- Una impresora color de inyección de tinta, para imprimir listados de personalización, alarmas pendientes, históricos de incidencias...etc.
- Un monitor TFT de 19" de alta resolución.
- Una tarjeta de red 10/100 PCI (TCP/IP).
- Una fuente de alimentación ininterrumpida (SAI).

Características del sistema

El puesto de control incorpora las siguientes prestaciones:

- Sistema operativo Microsoft Windows XP PROFESSIONAL o superior.
- Representación gráfica de toda la instalación, permitiendo el uso de planos llave por sectores de incendios.
- Se pueden definir en cada plano botones activos para poder realizar acciones de manera más sencilla, tales como: silenciar tonos de aviso, reponer alarmas, cambiar el modo de funcionamiento del sistema, realizar saltos a planos determinados,...
- Manejo total del sistema mediante ratón o teclado.
- Se puede restringir, mediante claves, el acceso de personas ajenas al sistema de las funciones del puesto de control, así como asignar a cada usuario su operatividad mediante la asignación de niveles.
- Listado histórico de todas las incidencias producidas en la instalación y su evolución.
- Símbolos de elementos activos totalmente definibles por el usuario.