

El sistema KY-AC-TA2 monitoriza y guarda todos los movimientos de los empleados. Los datos pueden ser volcados automáticamente en cualquier sistema de gestión de empleados, programa de incentivos, análisis estadístico o cualquiera otra aplicación relevante para las organizaciones.

Comunicación

1. RS232 / RS485
2. TCP/IP (opcional)



Tiempo de Respuesta inferior a UN segundo
Muestra el nombre de su compañía

Servidor de Eventos

- Lista de 10000 tarjetas
- 10000 transacciones
- 10 horas de operación en backup
- 5 años protección de datos en RAM



Terminal Fácil de Usar

KY-AC-TA2 proporciona una incomparable simplicidad de operación. Puede usar el terminal para monitorizar el acceso de los empleados en salidas y entradas o para trabajos en sedes externas. Puede utilizar también el terminal para control de accesos.

TA2 es ideal tanto para pequeñas compañías como para instituciones que tienen una fuerza de trabajo de varios miles de empleados. Ambos pueden disfrutar de las ventajas de los informes de datos en tiempo real, fiabilidad y seguridad.

TA2 es un grabador de asistencias que opera en base autónoma, o conectado hasta 31 Servidores de Eventos en un único PC para la recolección de datos.

TA2 contiene una batería interna de backup que permite al sistema trabajar durante 10 horas en caso de que haya un corte en la energía eléctrica

TA2 el grabador consiste en un microprocesador interno y memoria, por lo que no requiere una inicialización externa de operaciones o una comunicación continua con software de PC.

Fácil Expansión

TA2 : la expansión consiste simplemente en conectar un nuevo lector en su red. TA2 permite la conexión de hasta 8 lectores. Lo que permite reducir costes conforme la compañía crece.

TA2 Características Estándares

- Hasta 10000 tarjetas y hasta 10000 transacciones
- 32 Grupos de tarjetas de acceso por zona de tiempos
- Batería de Backup de hasta 10 horas de operación
- Backup de Memoria de hasta 5 años
- Conexión de hasta 248 Lectores en un solo PC
- Lector disponible para tarjeta magnética, código de barras o proximidad
- Sistema basado en microprocesador
- Reloj de cuarzo de alta precisión
- Comunicación a través de línea directa RS232 o RS485 o TCP/IP
- Proporciona una operación fácil, con lectura de tiempo y estado, repuesta sonora y prevención de errores

- Permite una rápida y fácil programación y configuración, usando un paquete de software diseñado para funcionar en cualquier PC
- Completamente autosuficiente en caso de falta de energía o comunicaciones

Flexibilidad Basada en Software

De nuevo, la flexibilidad es una palabra clave para TA2. Los paquetes de Software están disponibles para plataforma Windows para sistemas sencillos o de gran escala. Todos los programas de software almacenan los datos en formato ASCII definido por el usuario para una fácil entrada para cualquier aplicación de gestión de empleados. El formato puede modificarse desde el nivel de acceso del usuario.

Especificaciones Técnicas

Memoria :

- Estándar 512kB RAM para una gran capacidad de almacenamiento.
- Batería de Litio de Backup para la retención de datos durante 5 años

Interfaz :

- Comunicación a través de RS232 o RS485 (19200 bps)
- TCP/IP (opcional)
- Conexión de hasta 8 lectores

Interfaz Hombre-Máquina :

- Amplia pantalla LCD Fecha / Hora
- Proximidad o Mifare o otros lectores RFID disponibles

Características Mecánicas :

- Dimensión del Servidor de Eventos : 80 x 128 x 33 mm
- Peso : 1.5 Kg
- Temperatura de Operación : -5°C a +50°C
- Energía : 220Vac
- Batería interna para hasta seis horas de servicio interrumpido de energía eléctrica para el servidor de eventos.
- Dimensiones del lector : 162mm x 114mm x 35mm
- Peso : 300g
- Energía : 12VDC

