

▶ El
▶ TiEmPo
▶ Es
▶ DiNeRo...

*y solo Acrosoft
le ofrece la
terminal
recolectora de
tiempo y datos
CA500, con la
cuál usted
ahorrrará ambos.*



La terminal CA500 de SIASA:

- * Ofrece sencillez de operación.
- * Provee datos exactos y confiables. 100% configurable.
- * Controla accesos, campanas, comedores, etc.
- * Cuenta con lector de cinta magnética, código de barras, proximidad y huella digital.
- * Se enlaza directamente a sus sistemas computacionales existentes.
- * Cuesta menos que otras terminales electrónicas recolectoras de datos.

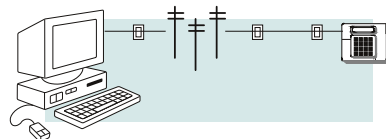
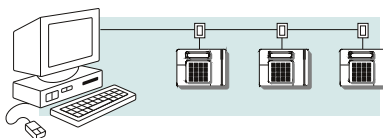
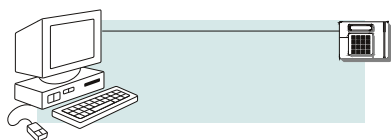
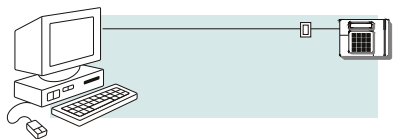
INCREMENTE la productividad y rentabilidad de SU EMPRESA

Registra y controla más que el tiempo
Registra los tiempos de trabajo de sus empleados. Monitorea la productividad y eficiencia de su personal en restaurantes, hospitales y centros de salud, bancos, industria, comercio y hoteles.

Elimina errores
Elimina las horas hombre y los errores asociados con el proceso de las tarjetas checadoras manuales, por lo que se reducen costos de producción y errores de nóminas, transfiriendo automáticamente datos a su computadora, la cual los reporta por empleado o departamento, totalizando tanto horas como sueldos, costos de mano de obra y más.

Trabaja a través de su existente sistema de cómputo
Tiene la capacidad de recolectar la información de sus empleados, ligándose a una variedad de redes de computo existentes en su organización para complementar los sistemas de administración de información que ya tenga implementados.

Fácilmente programable para adaptarse a sus necesidades
Su función multiprogramable le da la opción de desplegar mensajes, permitir correcciones del supervisor, especificar datos de entrada y más.



Especificaciones del Producto

Dimensiones: 8.7 in. (23 cm) ancho x 6.1 in. (16 cm) alto x 2.3 in. (6 cm) profundidad.

Peso de envío: 4 lbs. (1.85 Kg)

Color de la unidad: Negra

Memoria: 128K RAM (Opcional hasta 512KB)

Microprocesador: Z180

Requerimientos Eléctricos: 120/240V, 50Hz/60Hz. Transformador de 9V AC y 500 mA mínimo.

Comunicaciones: RS-232, RS-485, (LAN) y modem interno de 2400 bauds.

Batería Interna: De litio, retiene los datos y alimenta el reloj de tiempo real hasta por 10 años.

Requerimientos de Medio Ambiente:
Temperatura de Operación: 0 a 40 C (32 a 110 F)
Temperatura de Almacenamiento: -18 a 70 C (0 a 158 F)
Humedad: 0 a 95% no condensada.

Lectura de Datos: Cinta Magnética (ABA II); Código de Barras 3 de 9 infrarojo interno y externo. Teclado Alfanumérico. Lector de Huella Digital Sony FIU y Proximidad (HID).

Conexión a Impresora: Puerto serial modular RJ11, puerto paralelo de 25 pin DB.

Accesos/Campanas: Conector DIN de pins.

Caja y Base: Policarbonato ABS de flama retardada, con montura de pared reversible y cubierta de protección a puertos de E/S.

Confiabilidad y veracidad de datos
Simplemente utilizando el teclado o una credencial con cinta magnética o de código de barras (pudiendo ser una combinación de ambas) para capturar los datos. La terminal confirma la información a través de tonos audibles de aceptar/rechazar y mensajes por pantalla.

Años enteros de operación libre de errores
Esta construido de un material de plástico de alta resistencia que le brinda una cubierta fuerte y a la vez ligera y atractiva. La batería interna de litio mantiene sus datos seguros, así como la hora y el calendario, aún y cuando la electricidad no funcione durante años.

Disponible con diferentes opciones
Impresión de transacciones conectándolo a una impresora serial o paralela, generando reportes y recibos de control en la terminal.
Relevador de señales, que le permite abrir puertas automáticamente, encender luces o hacer sonar timbres.
Lector óptico de código de barras, con fácil acceso a empleados para capturar datos confiables y veraces de diversas fuentes.
Además Huella Digital y Proximidad.
Batería externa de respaldo que mantiene todas las funciones del reloj en operación al 100% aún y con la falta de corriente.

Distribuidor Autorizado



www.acrosoft.net

sale@acrosoft.net