

CA700 Solución para control de asistencias



Banda magnética



Huella dactilar



Teclado



Código de barras



Proximidad

Administra el tiempo de su personal

- Registro exacto de tiempo y asistencia.
- Ideal para control de tiempo y asistencia, recolección de datos, control de accesos, comedores y más.
- Capacidad hasta 20,000 transacciones para almacenamiento interno.
- Integrable a sistemas que ya operen con terminales CA500.

Elimina el préstamo de tarjetas entre empleados

- Lector biométrico de huella digital que ofrece seguridad adicional (opcional).
- Los empleados deben presentarse a registrar entradas y salidas empleando un medio único e irrepetible, su huella digital.

Flexible y expandible: Crece con su negocio

- Terminales adicionales son fáciles de incorporar.
- Diferentes opciones de conectividad, incluyendo RS232, RS485, TCP/IP y Módem.
- Lectores opcionales incluyen: biometría, teclado, banda magnética, código de barras y lector de proximidad HID.
- Plataforma flexible que puede configurarse de acuerdo a especificaciones particulares.

CA700 Solución para control de asistencias

Pantalla iluminada

LCD, fondo azul, 2 líneas por 20 caracteres.

Memoria

Flash	1 Mb (Estándar)
	2 Mb (Opcional)
SRAM	512 kb (Estándar)
	1 Mb (Opcional)
FRAM (Transacciones típicas 10k)	128 kb (Estándar)
	256 kb (Opcional)
DATA Flash	256 kb (Opcional)
	512 kb (Opcional)

Capacidad de la batería

Batería interna de litio que proporciona energía al reloj en tiempo real por más de 10 años.

Los datos son almacenados en la memoria FRAM la cual no requiere fuente de poder externa para mantener los datos.

Conexión a impresora

Puerto paralelo 25 pin DB, puerto modular serial RJ11.

Comunicaciones

RS232 (Estándar), RS485 multipunto a 2 hilos. (LAN)/módem interno 56 Kbps o Ethernet/Internet TCP/IP (RJ45), 10/100 Base T.

Dimensiones

23 cm ancho x 16 cm de alto x 6 cm de profundidad.

Fuente de poder

120/240V. 50Hz/60Hz transformador montado en pared 9 volt AC, 1000 mA mínimo.



Opciones:

- Teclado integrado.
- Lector de huella digital (Tecnología CCD).*
- Lector de tarjetas de banda magnética (ABAll).
- Lector de código de barras, código 39, 2 de 5 intercalado (visible o infrarrojo).
- Lector de tarjetas de proximidad: 125 kHz RFID o Proximidad HID. Lector de 26 bits.
- Lector externo de código de barras.

Gabinete

Policarbonato/ABS retardante a la flama con soporte reversible para montaje de pared y puerta de acceso seguro que protege los puertos de conexión.

Requerimientos del sistema

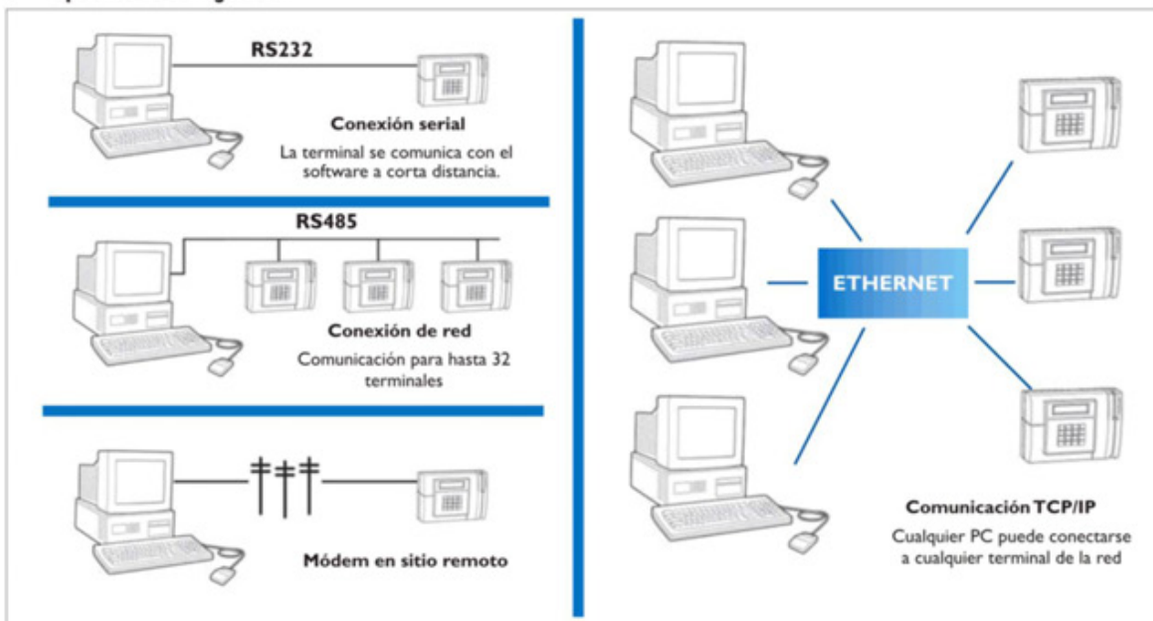
Windows 2000/2003 Server, XP o Vista.

Funciona con toda la línea de software .NET de SIASA, con Pendulum y software con aplicaciones personalizadas.

Opciones de hardware externo

Control de acceso/kit de relevador de señal.
Caja de señales, semáforo.

Opciones de configuración



Tecnología con Calidad y Servicio®
www.siasa.com.mx

☎ 01 800 227 4272 ☎ 01 800 527 4272 ☎ 01 800 727 4272
☎ México, D.F. (55) 5264 2272 ☎ Matriz. (999) 930 25 75

marketing@siasa.com.mx

SIASA
Distribuidor Autorizado

CA700-090608S-E