

CP 123i



- Control de Presencia.
- Licencia de según número de empleados.
- Admite códigos de incidencias.
- Con procesador Intel.
- Pantalla leds verdes de 7 segmentos.
- Comunicación, RS 422 hasta 3.000 m y 31 unidades.
- Protege la información, aun sin alimentación (Batería Níquel).
- Recomendado en ambientes extremos.
- Incluye software de Control de Presencia.
- Soporte técnico incluido.

Nuestros terminales están basados en el reconocimiento de la huella dactilar y enfocados a la gestión informatizada del control horario.

CUCORÉNT ofrece soluciones completas. Incluyendo siempre todos los elementos necesarios para que el sistema pueda dar sobradamente el servicio requerido.

Hardware

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- La serie CP permite su utilización en aplicaciones de Control de Presencia. Con un sistema de comunicaciones muy flexible y una gran capacidad de almacenamiento de datos.
- Al igual que el resto de nuestros terminales, la serie CP está pensada para almacenar los movimientos en su memoria antes de ser enviados al PC para su gestión.
- Permite la descarga de marcajes en diferido (offline) y/o programada (semi-offline), ejecutando manual o automáticamente, el software de comunicaciones CucoReader (incluido); el cual genera un fichero que es transferido a nuestra aplicación de Control de Tiempo.
- Cada movimiento también puede contemplar un código de incidencia que será introducido por el propio empleado a través del teclado.
- Este modelo está basado en microprocesadores, garantizando así su exactitud, el almacenamiento de los marcajes sin pérdida de la información, la perfecta comunicación en una misma línea de hasta 3.500 metros y 31 terminales y la evaluación de los resultados, validando la información y consiguiendo datos 100% fiables.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Microprocesador INTEL.
- Reloj de cuarzo de precisión, calendario (con años bisiestos).
- Visor de 6 dígitos retroiluminado.
- Avisador óptico y acústico de operación correcta.
- Protección contra fallos de tensión de red.
- Lector de proximidad.
- Teclado de hasta 12 teclas para introducción de incidencias o identificación.
- Baterías de protección del reloj, del calendario y de la memoria, contra fallos de corriente. La duración de estas baterías es de 48 horas sin alimentación, durante este tiempo se conservarán los registros en memoria, no siendo funcional el terminal.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DE FUNCIONAMIENTO

- Dimensiones: 274 x 17 x 106 mm.
- Peso: 1,5 Kgs.
- Volumen: 4,9 Dm.
- Carcasa: Plástica de ABS, antiestática, cierres de seguridad.
- Temperatura del funcionamiento: Entre -5° y 50° C.
- Humedad sin condensación: 85 %
- Altitud: 2.800 mts.
- Tensión: 220 V (+/-10%)
- Consumo: 15 W.
- Frecuencias: 50 Hz
- Puesta a tierra: 3 Ohmios.

Hardware

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN DIRECTAMENTE AL PC

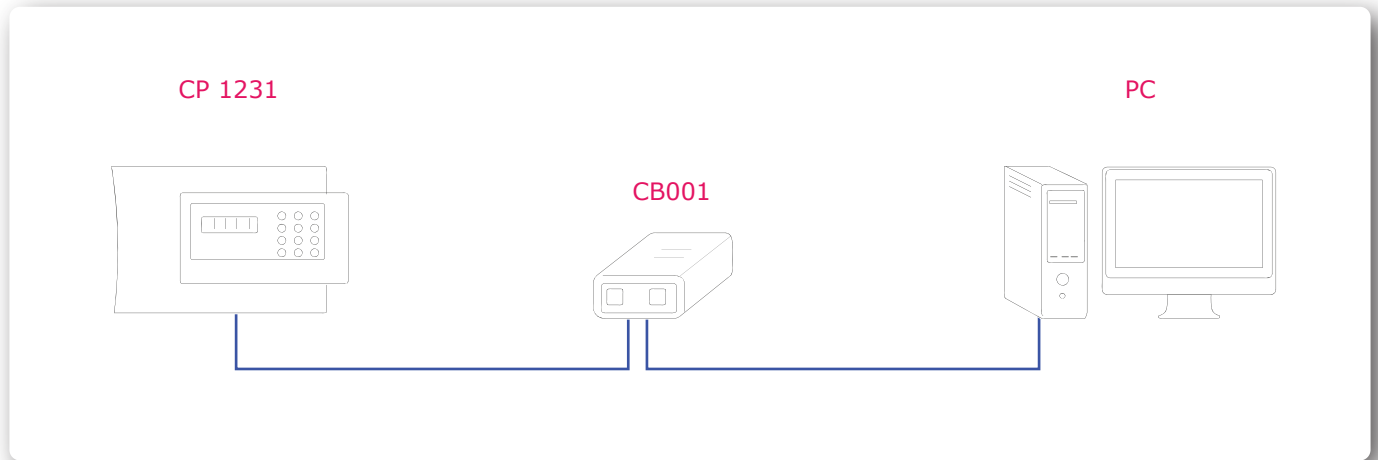


DIAGRAMA DE INSTALACIÓN EN RED

