

**MAX-CODE Wifi**

- Incidencias con el literal de la misma.
- Cambio automático de hora verano/invierno, programable.
- Comunicaciones por red TCP/IP o RS232/485 o Wifi.
- Sirena (opcional) programable hasta 15 toques.
- Licencia de C. de Presencia según número de empleados.
- Exportación por txt\*, Excel etc...
- Impresora (opcional), Tiques comedor etc...
- Almacena hasta 100.000 marcajes.
- 3 años de almacenamiento sin alimentación.
- 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 **MAX CODE** permite su utilización en aplicaciones de Control de Tiempo. 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 **MAX CODE** almacena los marcajes en su memoria y son enviados al PC para su gestión de asistencia.
- 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.
- A cada movimiento se le puede añadir un código de incidencia, introducido por el empleado a través del teclado del terminal.
- Las incidencias permiten ser grabadas además del código numérico con el literal de la misma.
- Las comunicaciones pueden ser: **Wifi**, Ethernet o RS232/485.
- Para efectuar el marcaje, se podrá usar la huella dactilar o la contraseña.
- Consulta de marcajes: El empleado cada vez que ficha puede consultar los movimientos que permanezcan en memoria.
- DST: Posibilidad de programar horario invierno/verano.
- Sirena: Programación de toques para Sirena externa (función opcional).
- Impresora: Conexión a impresora externa, vía RS232 (función opcional).
- Terminal diseñado para fijar en pared.

\*Las comunicaciones son compatibles con Windows, 2000 (> versión 2ª) XP, VISTA, W7.

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Carcasa: Fabricada en ABS de alta resistencia a impactos.
- Pantalla: Color, 3 "TFT" de alta definición que muestra:
  - Imagen de la huella digital al fichar.
  - Hora, fecha y día de la semana.
  - Todas las funciones del menú por iconos.
- Capacidad de almacenaje de huellas: 3.000.
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 1.00.000.
- Tiempo de lectura:
  - Velocidad de lectura (1:1): ≤ 0.5 s.
  - Velocidad de lectura(1:N): ≤ 1 s.
  - FRR: ≤ 0.01% (Tasa de falsos rechazos).
  - FAR: ≤ 0.0001% (Tasa de error de lectura).

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DE FUNCIONAMIENTO**

- Dimensiones: 194 x 145 x 49 mm.
- Temperatura del funcionamiento: Entre 0 °C y 45 °C.
- Humedad: 20 a 80 %.
- Alimentación: 110/220 VAC, 5 VDC.

\* Windows: 2000 (> versión 2ª) XP, VISTA, W7 Marcas registradas Microsoft Corporation ®.

**TIPOS DE MARCAJES (Niveles de seguridad)**

- Huella.
- Contraseña.
- Huella y contraseña.

## Hardware

## DIAGRAMA DE INSTALACIÓN DIRECTAMENTE AL PC

