

ACCESS-FINGER I



- Licencia de Control de Presencia y Control de Accesos.
- Acceso por empleado, grupos, franjas horarias y días.
- Se puede descargar por pen drive (USB Flash).
- Capacidad hasta 60.000 movimientos en memoria.
- Ideal para centros desatendidos.
- Comunicación USB (Enchufar y Usar), RS232/485, TCP/IP.
- Licencia en base al número de empleados.
- Pantalla TFT color, de 3", interfase gráfica.
- Procesador Samsung de última generación.
- Soporte técnico incluido.
- Circuito Relé: 1 salida 2A@60 Vdc apertura de dispositivos.

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 ACCESS FINGER permite su utilización en aplicaciones de Control de Presencia, Accesos. Con un sistema de comunicaciones muy flexible y una gran capacidad de almacenamiento de datos.
- En cuanto al Control de Accesos, se puede programar por empleados, grupos y por franjas horarias. Soporta 99 zonas horarias, 5 grupos, 10 combinaciones de apertura de la puerta.
- Al igual que el resto de nuestros terminales, la serie ACCESS FINGER 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.
- A cada movimiento se le puede añadir un código de incidencia, introducido por el propio empleado a través del teclado del terminal.
- Las comunicaciones* pueden ser: Ethernet (Conector RJ45 10BASE-T - UDP/IP) o RS232/485.
- La descarga de datos también puede ser a través de pendrive.
- Para efectuar el marcaje, se podrá usar la Huella dactilar y/o la Contraseña.
- Consulta de marcajes: El empleado cada vez que ficha puede consultar los movimientos que permanezcan en memoria.
- Sonido: Voz y zumbador magnético, se puede programar con 10 timbres diferentes y hasta 15 toques diarios (alcance 10 m).
- DST: Posibilidad de programar horario Invierno/verano.

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Carcasa: Fabricada en ABS de alta resistencia a impactos.
- Pantalla : Pantalla LCD: 4 líneas monocromo. Hora, fecha y día de la semana.
- Capacidad de almacenaje de huellas: 3000.
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 60000.
- Tiempo de lectura:
 - Velocidad de lectura (1:1): ≤ 0.5 s.
 - Velocidad de lectura (1:N): ≤ 1 s.
 - FRR: ≤ 0.01% (Tasa de error de grabación).
 - FAR: ≤ 0.0001% (Tasa de error de lectura).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DE FUNCIONAMIENTO

- Dimensiones: 155 x 110 x 38 mm.
- Temperatura del funcionamiento: Entre 0 °C y 45 °C.
- Humedad: 20 a 80 %.
- Alimentación: 110/220 VAC 12 VDC. 3A.

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

Hardware

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN DIRECTAMENTE AL PC

