

RELOJ ELECTRÓNICO BC-ID

Identificación de huella dactilar

Cl  **ckcard** IDENTIFICACION

Solución innovadora para control horario provista de un sólido y elegante gabinete metálico, que incorpora identificación de huellas dactilares 1:N y que Permite el fichaje directo de E/S utilizando un sólo equipo con dos lectores.



Características

- 3000 huellas en modo 1:N
- Tiempo promedio de identificación menor a 2 segundos.
- Opera con: huella solamente, teclado + huella o tarjeta + huella.
- Funciones avanzadas para control de acceso (antipassback, franjas horarios, cacheo, etc.).
- Solido y elegante gabinete metálico, ideal para ambientes hostiles.
- Conexión: RS-232, RS-485 y TCP/IP (opcional), Scanner óptico de gran resolución (500 dpi).
- Actualización remota de Firmware.
- Programación , altas y bajas desde teclado o software.

RELOJ ELECTRÓNICO BC-ID

Identificación de huella dactilar

IDENTIFICACION
Clockcard

Ficha técnica

Memoria

- 3000 huellas dactilares
- 3000 usuarios
- 5500 registros de eventos
- 30 franjas horarias
- Capacidad de almacenar nombre, legajo, documento y CUIL por c/tarjeta

Lector Biometrico

- Tiempo de ver identificación < 1 segundo.
- Comparación 1:1 o identificación 1:n
- Rango de falsa Aceptación < 0,001%
- Rango de falso Rechazo < 2%
- 5 niveles de comparación
- Área del sensor: 10,2 x 15,2 mm
- Numero de pixel: 90x80 micrones

Alimentación

- Alimentación 12 VCC
- Conexión para UPS externa con autonomía promedio: 6 horas.

Conectividad

- Puerto serie RS-232 (DB9 y borneras)
- Puerto RS-485 para red de hasta 1,5 km
- Modulo TCP-IP (opcional)
- Modo on-line/off-line automático

Display e indicadores

- Alfanumérico: 2 líneas x 16 caracteres.
- Backlight (iluminación posterior)
- Led verde para ingreso aceptado
- Led rojo para ingreso rechazado
- Buzzer para avisos sonoros

Teclado

- Tipo membrana de alta resistencia
- 16 teclas
- Permite la programación local

Funcionamiento

Este equipo, con su solido y elegante gabinete metálico, es ideal para ambientes hostiles. Ademas gracias a la identificación por huella dactilar, se eliminan, los fraudes y problemas de seguridad ocasionados por el intercambio de tarjetas y claves entre los usuarios.

