

Control de Asistencia con Huella Digital



BioTime

- ▶ Pantalla a color, sonido con voz
- ▶ Huella digital, clave, tarjeta de proximidad
- ▶ USB hosts, USB client
- ▶ Red (TCP/IP), RS232, RS485
- ▶ Control de asistencia
- ▶ 3.000 huellas digitales
- ▶ 100.000 registros
- ▶ Lector de cristal sin membrana de silicón
- ▶ Sirena interna
- ▶ Webserver
- ▶ Código de Trabajo

BioTime es la solución perfecta y más avanzada para llevar el control de asistencia de los empleados de su compañía. Está diseñado para empresas de 1 a 3.000 empleados.

Con un diseño elegante, moderno y profesional, **BioTime** es toda una unidad Multimedia que combina una agradable pantalla a color con señales audibles de voz para los usuarios. Cuando un empleado realiza una marca el dispositivo le indicará si la marca es correcta o incorrecta.

Los empleados podrán registrarse con su huella digital, con tarjetas de proximidad (mediante un lector que ya está incorporado) o por medio de una clave que digitan en el teclado.

Podrá conectar el dispositivo a la red para el proceso en línea de las marcas efectuadas o bien trasladar las marcas por medio de cualquier memoria USB a su computadora (sin necesidad de hacer ninguna conexión al dispositivo).

El lector de huellas digitales es de alta calidad, hecho de cristal y sin recubierta de membrana de silicón (los lectores con cubierta de silicón se dañan fácilmente), garantizando así una larga vida útil.

Mediante un webserver instalado en el dispositivo podrá conectarse y realizar funciones de administración, simplemente digitando la dirección IP del dispositivo desde cualquier explorador de Internet.

Podrá configurar también el anuncio de cambio de turnos mediante una sirena interna incluida en el lector.

El paquete incluye un software para el análisis de las marcas. El dispositivo, el software y el manual del software están en español e inglés.



Control de Asistencia con Huella Digital



Características

- ▶ **Pantalla:** agradable pantalla a color de 3 pulgadas, donde puede poner varias imágenes personalizadas.
- ▶ **Sonido:** las funciones de verificación tienen señales sonoras con voz indicando el resultado de la operación.
- ▶ **Verificación:** el empleado se puede registrar por medio de su huella digital, una tarjeta de proximidad (por medio de un lector incluido en el dispositivo) o mediante la digitación de una clave. Se pueden combinar estos métodos o exigir para un empleado que se use un método en particular.
- ▶ **Conexión:** se puede conectar el dispositivo a una computadora para la recolección en línea de las marcas. Esta conexión puede ser por TCP/IP (red normal), RS232 o RS485.
- ▶ **Sin Conexión:** si no se quiere hacer la conexión con el dispositivo se pueden descargar las marcas realizadas mediante cualquier memoria USB y llevarlas a la computadora para su análisis con el software.
- ▶ **Gran Capacidad:** licencia abierta para almacenar hasta 3.000 huellas digitales sin restricciones.
- ▶ **Software:** se incluye un programa y su manual, en español e inglés, para el análisis de las marcas realizadas con el dispositivo. Se pueden conectar varios dispositivos al mismo programa.
- ▶ **Lector de alta calidad:** el lector de huellas digitales es de cristal y NO está recubierto de una membrana de silicón (la cual puede dañarse o romperse fácilmente inhabilitando el lector). Esto garantiza una larga vida útil del dispositivo.
- ▶ **Sirena:** podrá utilizar una sirena interna (incluida en el lector) para el anuncio de cambio de turnos.
- ▶ **Webserver:** se puede conectar al dispositivo y realizar tareas de administración simplemente digitando la dirección IP desde cualquier explorador de Internet.

BioTime

Multimedia

- Pantalla a color
- Sonido con voz

Método de Verificación

- Huella digital
- Clave
- Tarjetas de proximidad

Conectividad

- USB
- RS232/RS485
- Red (TCP/IP)

Otros

- Control de asistencia
- 3.000 huellas digitales
- Dispositivo y software en español e inglés
- Lector de cristal sin membrana de silicón
- Sirena interna
- Webserver

Especificaciones

Pantalla:	Color TFT 3"
Teclado:	16 teclas
Capacidad:	3.000 huellas digitales, 100.000 registros
Algoritmo:	FRR de 0.01%, FAR de 0.0001%
Verificación:	1:N (3.500 huellas en 1 segundo)
Peso:	Dispositivo 0.5 Kg Empacado 1.1 Kg
Dimensiones:	Dispositivo: 185,2x140,6x49,5 cm
Ambiente:	0°C a 45°C, humedad 20% a 80%

Accesorios Adicionales



Tarjetas de Proximidad



Lector USB

Distribuidor autorizado: