

# Control de Acceso y Reloj Checador

con Huella Digital  
Pantalla Líquida  
Tarjeta de proximidad

Reloj Checador y Control de Acceso es un nuevo sistema biométrico, que utiliza un sensor con el cual se realiza el reconocimiento de la huella digital.

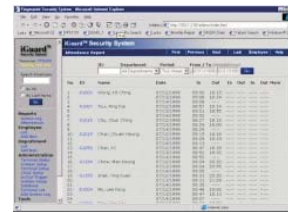
A diferencia de otros sistemas de seguridad, este equipo Bioiden no requiere conectarle una PC para que opere, de hecho, este sistema incorpora la tecnología de un web-server, que permite su acceso desde cualquier PC de su red, inclusive desde equipos tales como Apple Macintosh y Unix. Virtualmente desde cualquier equipo de su red interfase del Internet.



Sensor Capacitivo de Reconocimiento



Utiliza el protocolo TCP/IP



Se accesa desde cualquier navegador



Paso 1: Incorpore la identificación del empleado



Paso 2: Coloque el pulgar en el sensor



Paso 3: Se abre la puerta si la persona fue identificada.

Funciona como:

## Control de Acceso

El sistema de Control de Acceso Bioiden analiza y compara la huella digital de una persona contra el expediente previamente alistado. Si las dos huellas digitales coinciden, autentican a la persona; y si se está dentro del tiempo permitido para la entrada, el dispositivo abrirá la cerradura eléctrica de la puerta.

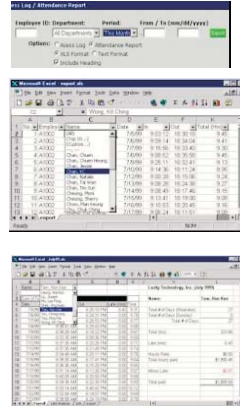
## Sistema de Reloj Checador

Cuando está configurado como sistema de reloj checador, un usuario puede registrar su de entrada o salida en el equipo. Utilizando la huella digital para determinar identidad de las personas se evita el problema de que otro compañero cheque por alguien más.



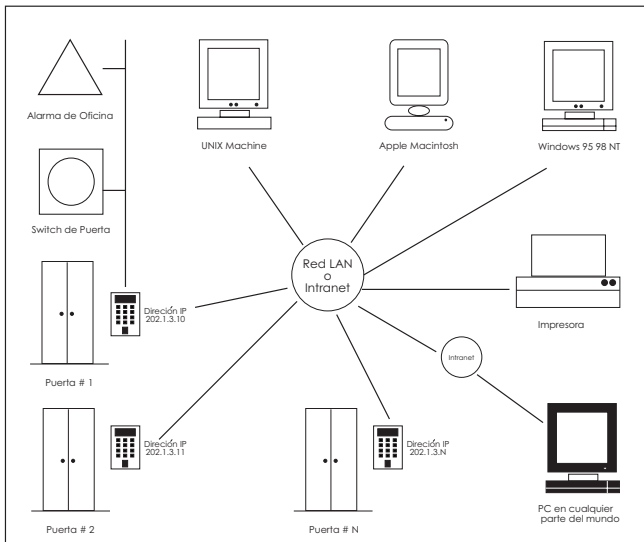
## Capacidad Amplia de Reportes

El equipo Bioiden puede generar varios informes en dos formato: TXT y XLS. Todo informe se puede descargar fácilmente directamente desde el equipo Bioiden vía el browser de Internet. El formato se puede seleccionar cuando se exporta el informe a sus aplicaciones de oficina como es el caso de excel.



Seleccione el rango de fechas y el formato a través de su browser

Utilizando la función incorporada de "Auto Filtro" de Excel utilizando la función incorporada de "Tablas dinámicas" de Excel para el cálculo automático de la nómina de pago



Conexión Típica

El sistema bioiden está equipado opcionalmente con un lector de tarjetas inteligentes sin contacto de Philips Mifare.

Cada usuario puede tener su propia tarjeta inteligente, que almacena la información de la persona incluyendo su código, nombre, compañía, grupo, y la información de la huella digital.

La información de los usuarios puede almacenarse en la memoria interna de cada sistema.

Aprovechando los beneficio de la tarjeta inteligente los usuarios pueden registrar sus movimientos en todos los equipos de su organización.

Los sistemas de la seguridad disponibles, incluyendo tradicionales y el biométricos, utilizan el protocolo de comunicaciones serial, como RS-232 y RS-485, que no son compatibles con los protocolos de comunicación TCP/IP.

El equipo Bioiden utiliza el TCP/IP como protocolo de comunicación, que permite al dispositivo conectarse directamente con la red corporativa vía el conector RJ-45 estándar, sin ningún hardware adicional o computarizada.



Dispositivos Internos

Este sistema es el primero en seguridad que utiliza TCP/IP como protocolo de comunicación



Para mayor información consulte nuestra página web:  
[www.bioiden.com/relojchecador](http://www.bioiden.com/relojchecador)



Producto de:



www.ipdsa.com  
Tel. 56249903  
ext.2220