

HandPunch® 3000

TERMINAL DE TIEMPO Y PRESENCIA



Ponga sus manos en la solución precisa y económica.

- ▶ **Ahorra dinero sobre sistemas de tarjetas**
- ▶ **Facilita la solución mas precisa de tiempo y presencia que hay**
- ▶ **Veloz y fácil de usar**
- ▶ **Elimina credenciales**
- ▶ **Elimina que marquen amigos**

Recognition Systems, Inc. ahora trae la precisión y conveniencia de tecnología biométrica con fácil alcance de cualquiera utilización de tiempo y presencia. En operaciones que cubren minas de carbón hasta cuartos limpios, sistemas de RSI se han comprobado como una solución practica y precisa. Nuestras terminales son económicas, no hace sentido considerar cualquier otra tecnología.

Mas inteligente que terminales de tarjetas

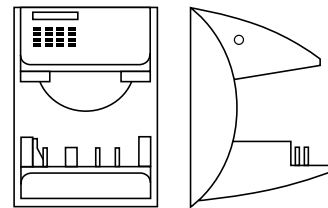
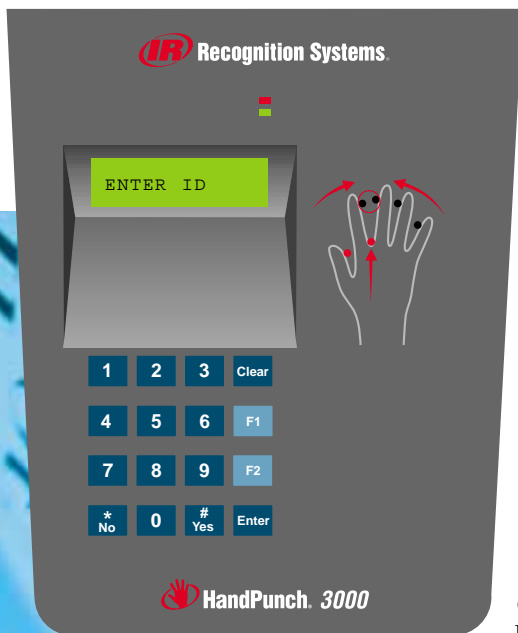
No hay que hacer, administrar, cargar, o perder tarjetas. El HandPunch 3000 compraba las identidades de los empleados en menos de un segundo, basado de el tamaño y forma de las manos. El HandPunch 3000 claramente notifica cada usuario de una correspondencia con luces indicadoras rojas y verdes. El sistema reduce tiempo robado y mejora la precisión del nomino, porque nadie puede marcar entrada o salida en lugar de sus empleados.

Multilateral y programable

Más allá de un simple reloj de tiempo, El HandPunch 3000 tiene teclas que pueden ser definidas del manejo de datos que dejan que colecten la información de cuando empleados marcan. Los sensores transmiten al la PC anfitriona datos acerca del tiempo de entrada y presencia a través de varios métodos que incluyen cable directo, módem, y Ethernet. El HandPunch 3000 también tiene la habilidad de controlar una puerta.

Quando usted quiera reducir los gastos de marcar tiempo y presencia..hazlos a mano.





Tecnología de Geometría de Mano

El HandPunch 3000 usa tecnología biométrica de geometría de mano que esta comprobada en el campo. La terminal captura imágenes de la mano en tres-dimensiones cada vez que el empleado marque su tiempo. El tamaño y forma de la mano son usados para verificar con un nivel de exactitud sin paralelo. No se usan las huellas digitales o impresiones de la palma. Luces rojas y verdes señalan al empleado la estación de cada marca-da. Ya no hay preguntas; empleados tienen que estar allí para marcar su tiempo.

Llaves programáticas del manejo de material

El HandPunch 3000 tiene dos teclas de manejo definidas por el usuario que dejan que usted colecciona información al momento que empleados marcan. Usos comunes incluyen intercambios entre departamentos, colección de propinas, códigos de trabajos, o códigos de pagos. Se puede definir la entrada mult-nivel de secuencias de pagos. Usted también puede establecer las teclas del manejo de material para permitir que los empleados revisen marcadas del pasado. Para reducir marcadas, las teclas pueden ser puestas para que automáticamente inscriban material como un numero de departamento frecuenté o la estación de entrada / salida.

Opciones de Comunicación

Si su utilización necesita una o miles de terminales, el HandPunch 3000 puede complacer esa necesidad. Terminales múltiples pueden ser configuradas en una red en un sitio a través conexiones de RS-485. Un módulo de comunicación de Ethernet es una opción disponible. Las dos opciones disponibles son internas en la terminal haciendo la instalación rápida y simple.

Funciones de Correcciones-al-Reloj

El HandPunch 3000 permite que los supervisores deroguen restricciones de usuarios y metan información como marcadas que faltaron, vacaciones planeadas, y días de enfermedad, todo desde la terminal. El modulo protegido-por-clave facilita mas flexibilidad al supervisor al reducir la necesidad para correcciones en la computadora. Un registro de revisiones que documenta el uso de estas funciones es generado para garantizar la seguridad.

Horario de Timbres

El horario de timbres deja que uno programe el día, tiempo, y duración de una serie de timbres. Los timbrados pueden ser programados para señalar el empeece o el fin de un turno, comida, o descanso.

Control de Puerta

El HandPunch 3000 facilita la capacidad de desbloquear y supervisar una puerta. Tiempos de zonas mundiales pueden ser usadas para restringir a los empleados el acceso.

Nota. Algunos paquetes de software de tiempo y supervisión alo mejor no tendrán todos estas funciones en su sistema. Favor de revisar con su representante de venta por estos detalles.

ESPECIFICAÇÕES

Numero de Parte	HP-3000
Tamaño	8.85 p. (22.3 cm) Ancho 11.65p. (29.6 cm) Alto 8.55 p. (21.7 cm) Profundo
Peso	6 lbs. (2.7 kg)
Poder	12-24 VDC o 12-24 VAC 50/60 hz
Tiempo de Verificar	Menos de un segundo
Retención de Memoria	Hasta 5 años con la batería estándar interna de lithium
Memoria de Intercambios	5120 Intercambios
Largura de Numero de Identificación	1 - 10 cifras
Velocidad de Baud	1200 a 28.8K bps
Comunicaciones	RS-485 (4 alambre) Terminal múltiple con soporte de red RS-232 Serial para apoyo de impresora
Capacidad de Usuarios	512 Usuarios estándar extensible a 32,512
Controles de Puerta	Salida de candado de Puerta sinks 0-24VDC, 100mA max. Supervisión de interruptor de Puerta Salida de Timbre sinks 0-24VDC, 100mA max. Zonas de tiempos 62 definidas por usuario
Options	BB-200 Batería de operación de resguardo MD-500 Módem interno de alta-velocidad EN-200 Modulo de comunicación Ethernet BC-100 Sensor de Código de Barra (motando de pared) EM-801 Aumento de memoria a 9,728 usuarios EM-803 Aumento de memoria a 32,512 usuarios DC-102 Convertidor de materia (RS232 a RS485)

las especificaciones podrán cambiar

HandPunch® es una marca registrada de Recognition Systems, Inc.