

HandPunch® 2000

TERMINAL PARA CONTROL DE PUNTUALIDAD Y ASISTENCIA



Coloque sus manos sobre la más precisa y conveniente solución.

- ▶ **Más económico que los sistemas de tarjetas**
- ▶ **Ofrece la más precisa solución en el mercado para control de personal**
- ▶ **Rápido y fácil de usar**
- ▶ **No requiere del uso de tarjetas**
- ▶ **Elimina fraudes causados por suplantación de identidad**

Recognition Systems, Inc. pone al alcance de las aplicaciones de control de puntualidad y asistencia, la plena seguridad y comodidad de la tecnología biométrica. En aplicaciones que comprenden desde minas de carbón hasta los más limpios ambientes de trabajo, los sistemas de RSI han demostrado ser una solución práctica y precisa. Nuestras terminales son tan accesibles, que no tiene sentido considerar alguna otra tecnología.

Más inteligentes que terminales basados en el uso de tarjetas.

No existen tarjetas

Não existem cartões para serem criados, administrados, transportados -- ou perdidos. O HandPunch verifica as identidades dos empregados em menos de um segundo, baseado exclusivamente nos tamanhos e forma individuais de suas mãos.

O HandPunch informa a cada usuário, de forma clara, através de indicadores luminosos verde e vermelho, o resultado da marcação do seu ponto, se o mesmo foi aceito ou não. Como

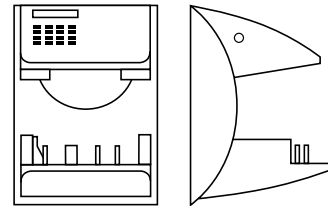
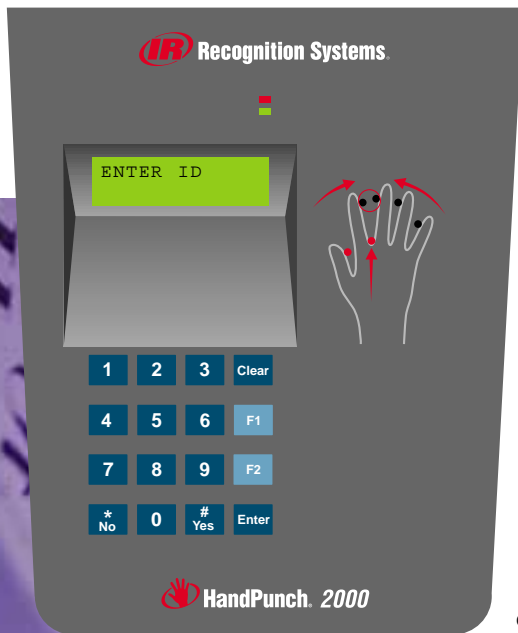
ninguém pode marcar o ponto de entrada ou saída por seus Empregados, o sistema reduz o pagamento de horas indevidas e aumenta a exatidão de sua folha de pagamento.

Versátil e Programável

Além de ser mais que um simples relógio de ponto, o HandPunch 2000 possui teclas programáveis para administração de dados, que permitem complementar os dados coletados quando o empregado marca o seu ponto. O sistema transmite os dados coletados para o PC de controle de ponto através de uma variedade de opções, dependendo do modelo. Os diferentes modelos de equipamentos disponíveis, possibilitam você montar sob medida, o sistema correto, de acordo com o tamanho e as necessidades de sua empresa.

Quando você quiser cortar gastos com ponto de empregados... faça isto com as mãos.





Tecnología de Geometría de Mano

El HandPunch 2000 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 marcada. Ya no hay preguntas; empleados tienen que estar allí para marcar su tiempo.

Llaves programáticas del manejo de material

El HandPunch 2000 tiene dos teclas de manejo definidas por el usuario que dejan que usted coleccionen 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

El HandPunch 2000 se conecta rápidamente a el tiempo y PC de mantenimiento a través de un incluido cable de 50-pies de comunicación RS-232. Un elector de módem alta-velocidad es opcional y esta disponible para sitios lejanos.

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.

ESPECIFICACIONES

Numero de Parte	HP-2000
Tamaño	8.85 p. (22.3 cm) Ancho 11.65p. (29.6 cm) Alto 8.55 p. (21.7 cm) Profundo
Poder	12-24 VDC o 12-24 VAC 50/60 hz
Peso	6 lbs. (2.7 kg)
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-232, cable de 50 pies
Capacidad de Usuarios	512 Usuarios estándar
Options	
BB-200	Batería de operación de resguardo
MD-500	Módem interno de alta-velocidad

Las especificaciones están sujetas a cambio
HandPunch® es una marca comercial registrada de Recognition Systems, Inc.