

HandPunch® 2000

TERMINAL DE HORARIO Y ASISTENCIA



Ponga sus manos en una solución precisa y económica

- *Ahorre dinero: Elimine las tarjetas de identificación*
- *Proporciona la solución más precisa de control de asistencia disponible*
- *Rápido y fácil de usar*
- *Los empleados no pueden marcar por sus amigos*

Recognition Systems, Inc. ofrece la precisión y conveniencia de la tecnología biométrica a las aplicaciones de control desde minas de carbón a limpias oficinas, los sistemas de RSI han demostrado ser una solución práctica y exacta. Las terminales son tan económicas, que no tiene sentido considerar otra tecnología.

Supera las terminales de tarjetas

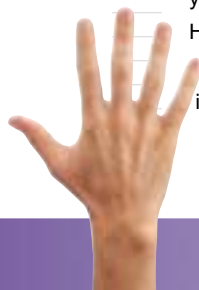
No hay tarjetas que confeccionar, administrar, llevar o perder. Las terminales HandPunch verifican la identidades de los empleados en menos de un segundo, basándose en la forma y tamaño de sus manos únicamente. HandPunch notifica claramente la verificación a cada usuario, usando indicadores de luces rojas y verdes.

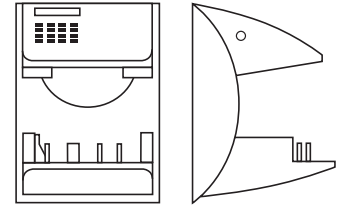
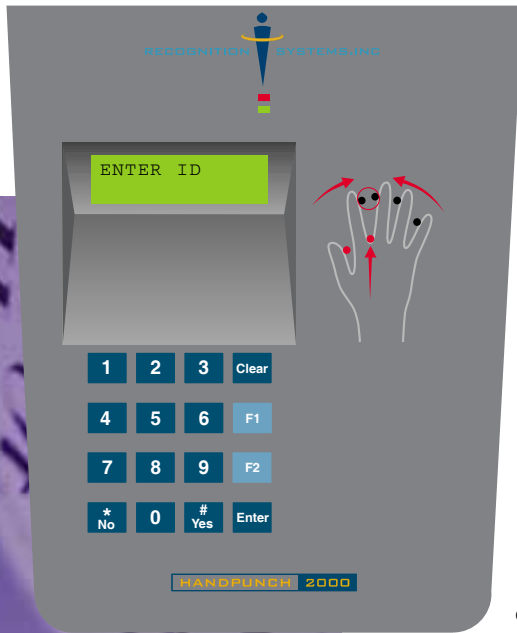
El sistema reduce los robos de tiempo y perfecciona la exactitud de la planilla.

Versátil y Programable

Mas allá que un simple reloj de marcación el HandPunch 2000 dispone de teclas configurables para la recolección de datos cuando los empleados marcan. El sistema transmite los datos a la PC de control de asistencia por medio de una variedad de opciones.

Cuando quiera recortar costos de control de asistencia... hágalo a mano.





Tecnología de Geometría de Mano

El HandPunch 2000 utiliza la tecnología de medición de manos de RSI, ampliamente probada. La terminal captura una imagen tridimensional de la mano cada vez que el empleado marca. El tamaño y forma de la mano son usados para verificar la identidad con inigualable exactitud. No son utilizadas las huellas digitales ni las líneas de la palma de la mano. Indicadores rojos y verdes le notifican al empleado del estado de su marcación. No hay más duda al respecto, los empleados deben estar presentes para marcar.

Teclas de Datos Programables

El HandPunch 2000 tiene dos teclas configurables de datos que le permiten recolectar datos cuando los empleados marcan. Algunos usos comunes son transferencias inter-departamentales, códigos de tareas, códigos de pagos. Varios niveles de entradas de datos pueden ser definidos. También puede configurar las teclas para que sus empleados puedan revisar sus últimas marcaciones. Para reducir ingreso de datos, las teclas también pueden ser configuradas para que automáticamente introduzcan datos como números de departamentos utilizados frecuentemente o entradas/salidas.

HANDPUNCH 2000

Opciones de Comunicación

El HandPunch 2000 se conecta rápidamente a la PC de control de asistencia por medio de cables seriales de comunicación. Un MODEM opcional está disponible para la conexión de sitios remotos.

ESPECIFICACIONES

Part Number HP-2000

Tamaño 8.85 pulgadas (22.3 cm) ancho
11.65 pulgadas (29.6 cm) alto
11.65 pulgadas (29.6 cm) alto

Alimentación 12-24 VDC o
12-24 VAC 50/60 Hz

Peso 6 libras (2.7 kg)

Alimentación 12-24 VDC o

Retención de Memoria un máximo de 5 años con la batería
litio interna estándar

Almacenamiento de transacciones 5187 transacciones

Longitud de los números ID 1 a 10 dígitos

Velocidad en baudios 300 – 28.8K bps

Comunicaciones RS-232

Capacidad de usuarios 512 usuarios

Opcional

BB-200 Batería operacional de respaldo
MD-500 MODEM Interno

