

Ponga sus manos en una solución precisa y económica

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

Hand Punch 2000

Terminal de Horario y Asistencia



Recognition Systmes, Inc. ofrece la precisión y conveniencia de la tecnología biométrica a las aplicaciones de control desde minas de carbón a limpias oficinas, los sistemas 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 las identidades de los empleados en menos de un segundo, basándose en la forma y tamaño de sus manos únicamente. HandPunch notifica claramente la verificación de cada usuario, usando indicadores de luces rojas y verdes. El sistema reduce los

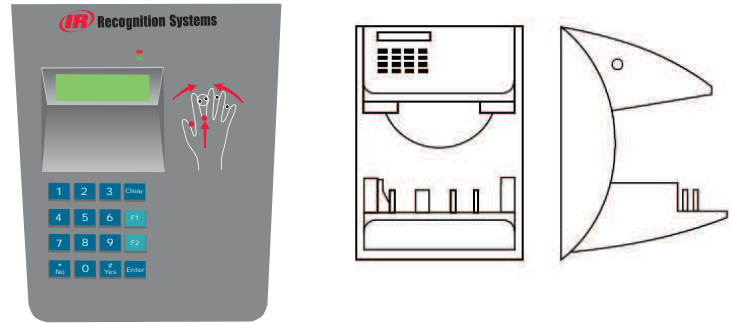
robos de tiempo y perfecciona la exactitud de la planilla.

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.

Hand Punch



ESPECIFICACIONES

Número de Parte	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)
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

Tecnología de Geometría de Mano

El Hand Punch 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 el 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 2 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.

Hand Punch 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 Módem opcional está disponible para la conexión a sitios remotos.