

Ponga sus manos en una solución precisa y económica

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

Hand Punch 3000

Terminal de Horario y Asistencia



Recognition Systemes, 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.

Más inteligentes que 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

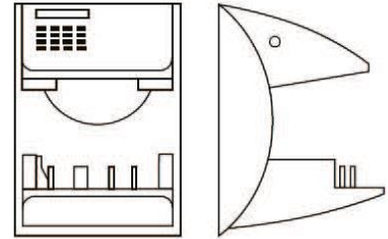
rojas y verdes. El sistema reduce los robos de tiempo y perfecciona la exactitud de la planilla.

Versátil y Programable

Más allá que un simple reloj de marcación el HandPunch 3000 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-3000
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 expandible a 32,512

Opcional

BB-200	Batería operacional de respaldo
MD-500	MODEM Interno
EN-200	Módulo Ethernet
BC-100	Lector de Código de Barras
EM-801	Expansión a 9,728 usuarios
EM-803	Expansión a 32,512 usuarios
DC-102	Convertidor (RS232 a RS485)

Tecnología de Geometría de Mano

El Hand Punch 3000 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 3000 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.

Opciones de Comunicación

Si su aplicación se conecta a una o mil terminales, el HandPunch 3000 satisface su necesidad. Múltiples terminales pueden ser conectadas en red en un sitio por medio de un alambreado serial RS-485. Un módulo opcional Ethernet o MODEM está disponible. Ambos módulos se instalan dentro de la terminal, haciendo la instalación fácil y simple.

Funciones de Edición

HandPunch 3000 le permite a los supervisores cambiar las restricciones de los usuarios e introducir datos, como marcaciones perdidas, vacaciones y ausencias por enfermedad. El modo protegido por contraseña brinda más facilidades al supervisor, disminuyendo las ediciones en computadora. Registros de historiales son generados para reafirmar la seguridad de estas funciones.

Bell Schedules

Las funciones de campanadas le permiten programar los momentos en que debe sonar la campana. Las campanas pueden ser programadas para avisar el comienzo y fin de los cambios de turno, descansos y almuerzos.

Control de Puerta

El HandPunch 3000 brinda la capacidad de abrir y monitorear una puerta. Se puede restringir el horario de accesos de los empleados.