



HANDPUNCH 3000

Recognition Systems, Inc. ofrece la precisión y conveniencia de la tecnología biométrica a las aplicaciones de control de asistencia. Utilizados en operaciones 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.

Características

Más inteligentes que las terminales de tarjetas

No hay tarjetas de confeccionar, administrar, llevar o perder. Las terminales HandPunch verifican la identidad de los empleados en menos de un segundo, basándose en la forma y tamaño de sus manos únicas. HandPunch notifica claramente la verificación a cada usuario, usando indicadores de luces rojas y verdes. Ya que nadie puede marcar entradas y salidas por sus empleados, 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.

Tecnología de Geometría de Mano

El HandPunch 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 marcación. No hay más duda al respecto, los empleados deben estar presentes para poder 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 interdepartamentales, 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 alambrado 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 ausencia por enfermedad. El modo protegido por contraseña brinda más facilidades al supervisor, disminuyendo los 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 acceso de los empleados.

Especificaciones

Número de Parte: HP-3000

Tamaño: 8.85 pulgadas (22.3 cm.) ancho 11.65 pulgadas (29.6 cm.) alto 8.55 pulgadas (21.7 cm.) grosor.

Peso: 6 lbs. (2.7 kg).

Alimentación: 12-24 voltios de CC o 12-24 voltios de CA 50/ 60 Hz.

Tiempo de Verificación: Menos de 1 segundo.

Retención de Memoria: Un máximo de 5 años con la ayuda de la batería de litio interna.

Almacenamiento de Transacciones: 5, 120 transacciones.

Longitud de los Números: ID 1 a 10 dígitos.

Velocidad en Baudios: 300 - 28.8K bps.

Comunicaciones: RS-485 (cuatro hilos) red de terminales RS-232 serial, RS-232 Serial Printer Support.

Capacidad de Usuarios: 512 usuarios expandible a 32,512.

Ventajas

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

Opciones

- 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)

Interior de la República 01-800-017-4272 www.sistemasperseo.com

Oficina	Lada	Tels.			
• Cd. MX	55	9001-1978	9001-5018	9001-1979	9001-5019
• Cd. Juárez, Chih.	656	616-8770			
• Chihuahua, Chih.	614	414-5531	414-6922		
• Torreón, Coah.	871	722-5850	722-0228		
• Tijuana, BC.	664	380-6181	250-0788		
• Mérida, Yuc.	999	981-0444			
• Monterrey N.L.	01-800	017-4272			