

HandPunch® 2000

Lector Biométrico de Tiempo y Asistencia

Ponga las manos en la solución exacta y económica

Schlage, Inc. ahora pone la exactitud y la comodidad de la tecnología biométrica fácilmente al alcance de todas las aplicaciones de registro de tiempo y asistencia. Los sistemas Schlage han probado ser una solución práctica y exacta para diferentes tipos de operaciones, desde minas de carbón a oficinas administrativas. Nuestras terminales son tan económicas que no tiene sentido considerar ninguna otra tecnología.

Más inteligentes que las terminales basadas en tarjetas

No hay tarjetas que crear, llevar o... extraviar. La unidad HandPunch® 2000 verifica la identidad de los empleados en menos de un segundo en base a las dimensiones y la forma única de sus manos. HandPunch® 2000 notifica claramente la asociación de cada usuario utilizando luces indicadoras de colores rojo y verde. Dado que nadie puede marcar la entrada o salida de sus empleados, el sistema reduce el robo de tiempo y mejora la exactitud de la nómina.

Versátil y programable

La unidad HandPunch® 2000 es programable más allá de un reloj registrador que ya ofrece teclados de función con datos configurables que permiten la recopilación de datos cuando los empleados marcan. Según el modelo, el sistema transmite datos a la PC central de registro de tiempo y asistencia por intermedio de una diversidad de opciones. Los diferentes modelos le permiten adaptar el sistema correcto a las dimensiones y necesidades de su empresa. Cuando quiera reducir los costos de registro de tiempo y asistencia... hágalo a mano.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ahorra dinero en comparación con los sistemas de tarjetas
- Elimina el uso de tarjetas
- Elimina la marcación de los compañeros de trabajo
- Es rápido y fácil de usar
- Ofrece la solución más exacta de registro de tiempo y asistencia disponible

Tecnología de geometría de la mano

La unidad HandPunch® 2000 utiliza la tecnología biométrica de geometría de la mano de Schlage probada en el terreno. La terminal captura una imagen tridimensional de la mano cada vez que el empleado marca. Las dimensiones y la forma de la mano se utilizan para verificar su identidad con una exactitud sin precedentes. No se utilizan huellas dactilares o de la palma de la mano. Las luces de color verde y rojo notifican al empleado el estado de cada marcación. Ya no hay dudas, los empleados deben estar presentes en el lugar para marcar.

Teclas de gestión de datos programables

La unidad HandPunch® 2000 tiene dos teclas de función de datos que puede definir el usuario y que permiten recopilar datos a medida que los empleados marcan. Algunas de las aplicaciones más usuales son transferencias de departamentos, recaudación de propinas, códigos de trabajo o códigos de pago. Se pueden definir secuencias de entrada de datos de varios niveles. También se pueden configurar las teclas de gestión función de datos para permitir a los empleados revisar sus últimos registros. Al fin de reducir la necesidad de teclear, las teclas también se pueden configurar automáticamente para ingresar datos tales como número de departamento o estado de entrada o salida que se emplean con frecuencia.

Opciones de comunicación

La unidad HandPunch® 2000 se conecta con rapidez a la PC de registro de tiempo y asistencia a través de un cable de comunicaciones RS-232 de 15 m (50 pies) provisto. Se dispone de un módem de alta velocidad para acceso telefónico opcional para localidades distantes.



ESPECIFICACIONES	
Número de Parte	HP-2000
Dimensiones	22.3 cm (8.85 pulgadas) de ancho 29.6 cm (11.65 pulgadas) de alto 21.7 cm (8.55 pulgadas) de profundidad
Peso	2.7 kg (6 libras)
Alimentación	12 a 24 VDC o 12 a 24 VCA, 50-60 Hz, 7W
Ambiente	Operativo: 0 a 45°C (32 a 113°F) Humedad relativa: 20 a 80% sin condensación No operativo (en depósito): -10 a 60 °C (14 a 140 °F) Humedad relativa: 5 a 85% sin condensación
Velocidad de Verificación	Menos de 1 segundo
Retención de Memoria	Hasta 5 años con la batería de litio interna estándar.
Almacenamiento de Transacciones	5120 transacciones
Longitud de Número de Identificación	De 1 a 10 dígitos desde el teclado numérico o la tarjeta
Capacidad de Usuarios	512 usuarios
Tamaño de la Plantilla	9 bytes
Comunicaciones	Cable RS-232 de 15 m (50 pies) incluido
Velocidad en Baudios	300 a 28.8 Kbps
Opciones	BB-200 Resguardo de batería operativa EN-200 Módulo de comunicaciones Ethernet MD-500 Módem para acceso telefónico de 14.4 baudios interno WAR-EXT Garantía extendida de 1 año

SCHLAGE