

# CONTROL DE ASISTENCIA HP3000

En la división de Schlage - Biométricos contamos con un portafolio de equipos electrónicos que apoya a diferentes empresas o instituciones a controlar accesos con diversas opciones de software optimizando la información de cada usuario. HandPunch 3000 es una terminal o reloj biométrico que es verdaderamente accesible para medianas o grandes instituciones. Cuenta con capacidad de manejo de 512 usuarios ampliable hasta 32.512 usuarios, Elimina el uso de tarjeta y la suplantación de identidad. Incluye el manejo de timbres para descanso o cambios de turno y el control de puertas.



## Características

- 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

## Especificaciones

Número de Parte:	HP-3000
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)
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, ampliable a 32.512 usuarios
Tamaño de la Plantilla:	9 bytes
Comunicaciones:	RS-485 (4 y 2 hilos) Respaldo para impresora serie RS-232o comunicaciones en red
Velocidad en Baudios:	300 a 28.8 Kbps
Entrada de Lector de Tarjetas:	Proximidad, Wiegand, banda magnética, código de barras (5 V CC provista por HandReader)
Salida de Lector de Tarjetas:	Wiegand, banda magnética, código de barras
Código de Coacción:	Un dígito inicial (definible por el usuario)
Controles de Puertas:	Salida de cerradura de puerta (Cargas 0-24 V CC, 100 mA máximo) Monitoreo de interruptor de puerta Salida de activación de campanilla (Cargas 0-24 V CC, 100 mA máximo)