

HandPunch GT-400

HandPunch GT-400 es la nueva terminal biométrica de mano desarrollada por el fabricante creador de esta tecnología, Schlage. Esta versión, más pequeña y mejorada de las terminales HandPunch utiliza la forma y medida de la mano de cada empleado para realizar la verificación, siendo una solución rápida, eficiente, confiable y fácil de usar. Su amplia pantalla LCD y teclas de funciones programables (tipo cajero automático) permiten a los administradores comunicarse de manera interactiva con los empleados.



CARACTERISTICAS:

- Diseño de instalación en la pared integrado
- Memoria de 1 GB
- Diseño 25% más compacto
- Mayor capacidad de usuarios sin costo adicional
- 8 Teclas de función estilo cajero automático
- Pantalla QVGA 3.8 pulgadas para desplegar mensajes a los empleados
- Despliega el nombre del usuario
- Amplia barra de luz LED para retroalimentación fácil y ágil
- Mayor velocidad de identificación biométrica
- Conectividad Ethernet estándar (avanzada, DNS dinámica)
- Tratamiento antibacterial en platen, teclado y chasis
- Slot de memoria SD para expansión de la memoria
- Opciones de lectura adicional: código de barras (debe solicitarse de fábrica) y HID 26-bit (próximamente)



BENEFICIOS:

- Reduce dramáticamente los costos de nómina (menores costos y mayor productividad)
- Permite una mayor comunicación entre administradores y empleados gracias a su amplia pantalla y capacidad de despliegue del nombre del usuario y de mensajes relevantes al empleado
- Exactitud de los registros de entrada y salida del personal
- Verificación confiable de la identidad del empleado
- El proceso de lectura y verificación toma menos de un segundo, lo que agiliza el proceso de entrada y salida
- Conexión a la red empresarial sin necesidad de gastos adicionales ya que cuenta con conexión Ethernet estándar
- Permite la impresión de recibos de transacción empleando una impresora externa (se vende por separado)
- Protección antimicrobial en todo el equipo, lo que inhibe el crecimiento de bacterias y protege al usuario
- Proporciona tranquilidad al usuario al desplegar información de asistencias en tiempo real (consultar versiones)
- Solución integral y realmente accesible.



Comunicaciones avanzadas y red

El HandPunch® GT-400 puede ser configurado para integrarse a prácticamente cualquier requerimiento en red u operación en línea. La terminal tiene conectividad Ethernet 10/100 estándar.

Teclas de función programable

El HandPunch® GT-400 tiene 8 teclas de funciones programables tipo cajero automático, lo que hace la designación dinámica prácticamente instantánea. Tablas de validación, notificación multi-nivel, menús de decisión y revisión de checadas son algunas de las funciones que pueden ser programadas en la terminal, con estas teclas.

Amplio display y barra LED

El HandPunch® GT-400 tiene un display QVGA 3.8". Este display permite al usuario acceder a más información por pantalla de la que era posible en terminales anteriores. La amplia barra de luz LED estándar proporciona al usuario retroalimentación visual instantánea de la verificación de su checada e indica la conectividad en línea.

Integración

El HandPunch® GT-400 está integrado al software de Control de Asistencias Nomiplus T&A.NET de SIASA.

Platen, teclado y chasis

El platen, teclado y chasis del HandPunch® GT-400 integran un agente antimicrobial para asegurar la protección durante el proceso de checadas. El platen tiene como característica estándar, la ilustración de una mano para asegurar la exacta colocación de la mano al checar.

Especificaciones	
Número de Parte	GT-400 (Modelo estándar con Ethernet)
Tamaño	Ancho: 20.32 cm (8.0 pulgadas) Alto: 28.40 cm (11.18.0 pulgadas) Profundidad: 19.10 cm (7.52 pulgadas)
Peso	2.65 kg (5.8 lb)
Corriente	10.8 a 13.5 VDC
Ambiente	Operacional: 0 a 70°C (32 a 113°F) Humedad relativa: 5% a 95 % NC No operacional (almacenamiento): -40 a 85°C (14 a 140°F)
Tiempo de verificación	Menos de un segundo
Tamaño de la plantilla	20 bytes
Comunicaciones	Conector tipo Ethernet estándar 10/100 RJ-45
Teclas de administración de datos	8 Teclas programables, definibles por el usuario, soportan: Tablas de validación, campos de información del empleado, notificación multi-nivel, tecla de restricción por empleado, menús de decisión y revisión de checadas
Versiones disponibles	Estándar y Enterprise
Opciones varias	BB-G Batería de respaldo operacional
Tarjeta interna	TBD Lector de código de barras
Opciones de lector	TBD Lector HID 26-bit
Software	Integrado con Nomiplus T&A.NET