



HandPunch® GT-400

Terminal Biométrica para Control de Asistencias

La terminal biométrica más confiable de la industria está ahora mejor que nunca

HandPunch® GT-400 es una terminal de funcionalidad integral, desarrollada con la más robusta y sofisticada tecnología de verificación disponible. Para eliminar la práctica común de los empleados, de checar su entrada unos por otros, HandPunch® GT-400 emplea el tamaño y la forma de la mano de los empleados para verificar su identidad cada vez que ellos checan. Para realizar la verificación no se emplean imágenes de huellas o de la palma de la mano, lo cual asegura la privacidad de cada usuario.

Solución fácil de usar que contribuye al ahorro de recursos

Con el HandPunch GT-400, la mano del empleado es su identificación. El costo de crear y administrar tarjetas se elimina al igual que la práctica de las checadas entre empleados. El sistema asegura la exactitud de la nómina al simplemente requerir que cada empleado se encuentre presente para checar. La terminal es rápida y de fácil uso para cualquier persona.

Tecnología innovadora con un vasto conjunto de opciones

El HandPunch GT-400 utiliza un diseño de arquitectura superior unido a características estándar como una pantalla más grande, teclas de función programable y conectividad Ethernet para establecer un nuevo estándar en capacidad y flexibilidad de la terminal.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Reduce dramáticamente los costos de nómina (menores costos y mayor productividad)
- Integrado al software para Control de Asistencias Nomiplus T&A.NET
- 8 Teclas de función estilo cajero automático hacen que la designación dinámica sea prácticamente instantánea
- El display QVGA 3.8 pulgadas permite a los usuarios acceder a más información por pantalla
- Amplia barra de luz LED para una más fácil retroalimentación visual
- Es la solución más confiable, actualmente disponible, para control de tiempo y asistencia
- Acceso a información en tiempo real
- Mayor capacidad de usuarios sin costo adicional
- Mejor funcionalidad: Mayor velocidad de identificación biométrica
- Mejor diseño: ¡25% Más compacto!
- Valida manos sucias, mojadas, con grasa o polvo, inflamadas o secas
- Tratamiento antibacterial en platen, teclado y chasis para protección de la salud del usuario

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 Acrosoft.

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
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



Distribuidor Mayorista

salesLA@acrosoft.net

www.acrosoft.net

Tel.: 305.477.4674

305.479.2303

Fax.: 305.477.4673

Acrosoft LLC

10800 NW 21 ST Suite, No. 150

Miami, Florida 33172

HPGT400-110204A-E

HandPunch® es una marca registrada de Schlage. Información e especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Accesorios y opcionales sujetos a disponibilidad. Consulte las características de las versiones con su Ejecutivo de Ventas.