

## GIS-TP1

Impresora de ticket de código de acceso  
para uso con Guest Internet Hotspot Gateway



► Solución de bajo costo para imprimir tickets de códigos de acceso

► La impresora es un modelo robusto para terminales de punto de venta y utiliza un papel térmico de 58mm que se puede comprar en cualquier lugar

► La impresora se conecta directamente a cualquier GIS gateway mediante a un cable Ethernet

► El código de acceso a imprimir, se selecciona mediante una pantalla de tableta conectada al GIS vía inalámbrica

► Cualquier tableta se puede utilizar para la selección de tickets: desde una tableta Android de 7 pulgadas a un iPad

► La duración del código de acceso se puede seleccionar de 30 minutos a 180 días

► La impresora puede utilizarse conjuntamente con un terminal de punto de venta o independientemente

### Funcionamiento de Internet Hotspots WiFi

Muchos Hotspot WiFi están configurados para que el usuario tenga que escribir un código de acceso para conectarse a Internet.

Este procedimiento impide que usuarios no autorizados obtengan acceso a Internet.

Guest Internet Gateways tiene una página para generar códigos de acceso que se pueden descargar e imprimir en etiquetas. Las unidades GIS también tienen una interfaz de programa de aplicación (API) que permite a los sistemas de punto de venta (PoS) solicitar un código de acceso e imprimir el código en la impresora de tickets del PoS.

El GIS-TP1 ahora ofrece una alternativa para imprimir códigos de acceso bajo demanda cuando el usuario solicita un código.

Una recepción de hotel o conserje ahora puede imprimir códigos de acceso para los huéspedes. Una cafetería puede imprimir códigos de acceso para los usuarios en el caja.

Los códigos se imprimen utilizando la pantalla táctil de una tableta. Esto puede ser una tableta Android de bajo costo con una pantalla de 7 pulgadas, o una tableta iPad de Apple.

Diez códigos de acceso pueden ser preconfigurados y aparecen como botones en la pantalla de la tableta.

### Instalación Plug and Play

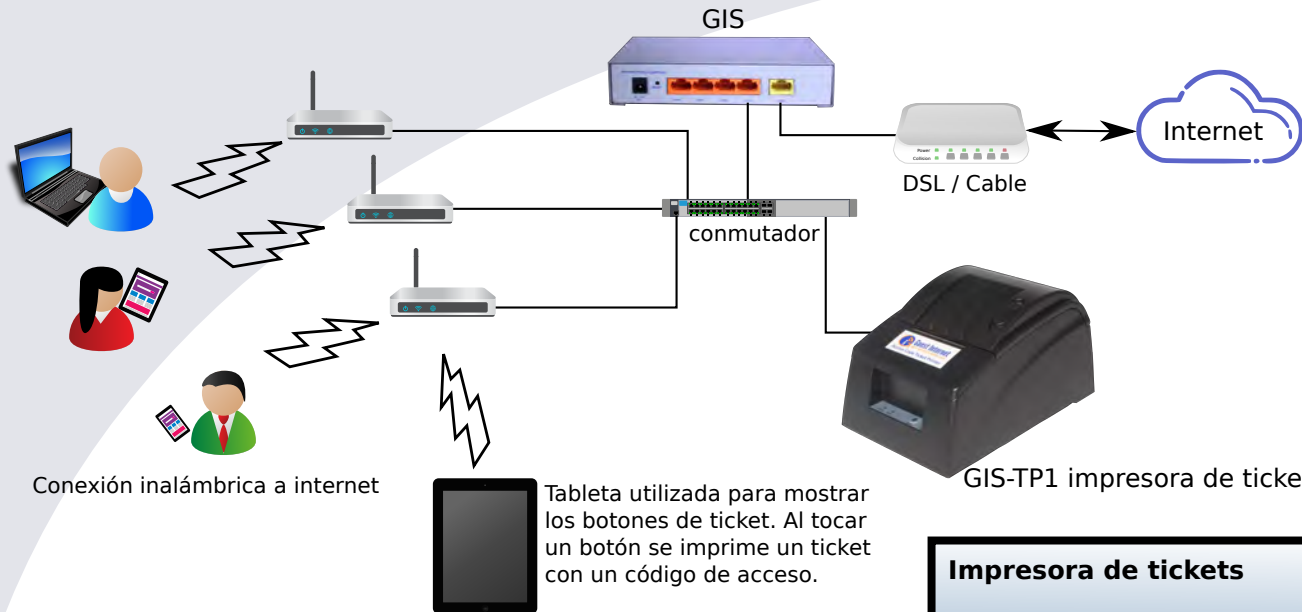
Igual que todos los productos de Guest Internet, la impresora de tickets es muy fácil de instalar y operar.

La impresora de tickets debe estar conectada a un puerto LAN del GIS mediante un conmutador. Los puntos de acceso inalámbricos también se conectarán al GIS utilizando el mismo conmutador.

A continuación, la impresora de tickets se configura utilizando la página de administración del GIS para seleccionar hasta diez duraciones de código de acceso como opciones de ticket.

Por último, la tableta debe conectarse al GIS a través del punto de acceso inalámbrico. Abra el navegador y utilice el inicio de sesión de la impresora de tickets. Los botones de selección de billetes se muestran en la pantalla.





GIS-TP1 impresora de tickets

### Impresora de tickets

#### Acceso a Internet

Internet 30 mins	Internet 1 hora	Internet 2 horas	Internet 5 horas	Internet 8 horas
Internet 1 día	Internet 2 días	Internet 5 días	Internet 1 semana	Internet 1 mes

### GIS-TP1 Especificaciones Técnicas

#### Características de la impresora

- Impresora térmica de recibos de 58mm
- Configurar el nombre de la empresa
- Configurar mensaje
- El código de acceso es de 6 dígitos
- La conexión de datos es Ethernet

#### NOTA:

Se requiere una tableta para operar la impresora a través de la interfaz de tickets (no suministrado)

#### Ethernet

- LAN RJ-45 10/100

#### Operación

- Adecuado para instalación en cualquier entorno empresarial

#### Dimensiones y Alimentación

- 15cm x 23cm x 13cm
- 12v 110v/220v (12W)

#### Garantía

- 1 año

## Cafetería

Gracias por visitar la cafetería.  
Su código de acceso a Internet es:

1D 0H 0M

**AGL5TX**

Por favor, visítenos de nuevo pronto y probar nuestros deliciosos pasteles caseros.

Llame +1-800-213-0106 para más informaciones, o visite nuestro sitio web: [www.guest-internet.com](http://www.guest-internet.com)  
Fire4 Systems Inc, Guest Internet Solutions, Unit C-12, 6073 NW 167 St., Miami, FL 33015, USA.