

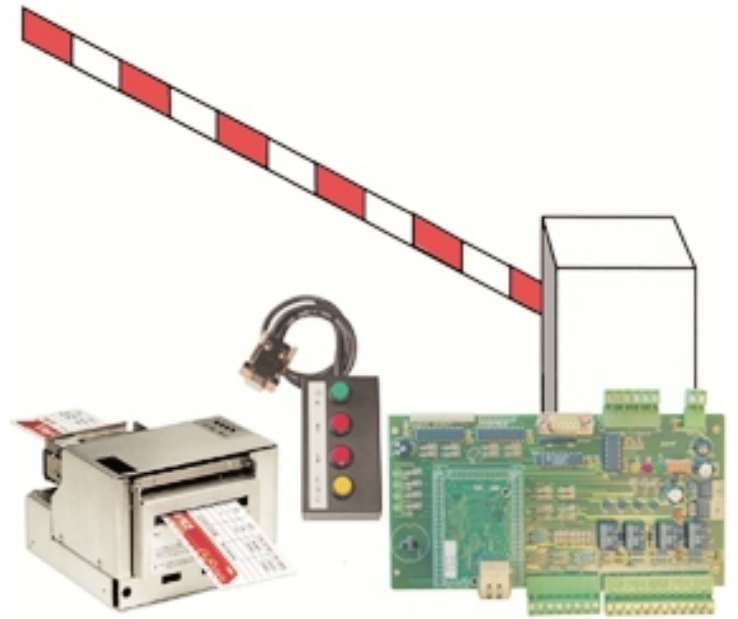
# Sistema de emisión de tickets con código de barras

## PARCTIKET



Ingeniería Electrónica

SMART IDENT



El sistema Parctiket emite un ticket con código de barras permitiendo la posterior gestión off-line para cualquier control de accesos de vehículos.

### **Aplicaciones: integradores de sistemas y fabricantes de parkings con sistemas autónomos de gestión de tickets.**

El sistema autónomo parctiket es un sistema completo para un control de acceso de vehículos, está compuesto por:

- controladora de 32 bits con lógica, 4+4 entradas y salidas, y calendario con batería.
- display retroiluminado
- impresora térmica de tickets (grosor hasta 0,19 mm) de alta velocidad
- programador portátil
- software para creación y personalización de plantillas de los tickets así como personalización de los mensajes en display
- opción de captura automática de matrícula con impresión en el ticket
- contador de tickets emitidos entre periodos, tickets totales emitidos...
- posibilidad de conectar un teclado
- posibilidad de conectar un lector de banda magnética de pasada/motorizado, lector de tarjetas por proximidad, etc.
- posibilidad de configurar el código de barras
- opcionalmente se puede suministrar con conexión on-line (consultar).



Ingeniería Electrónica

## Especificaciones técnicas

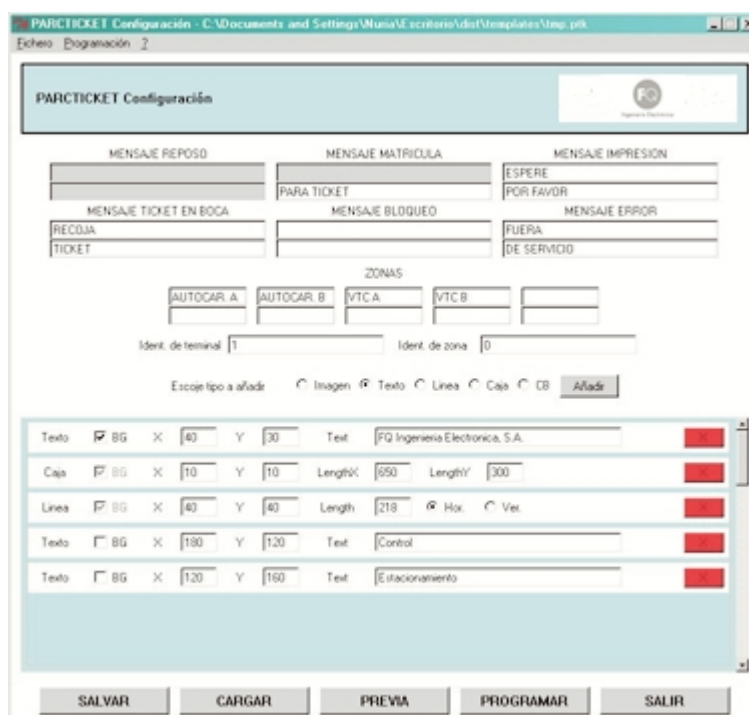
<b>Microcontrolador</b>	32 bits
<b>Alimentación</b>	24.0 V
<b>Calendario</b>	fecha y reloj con más de 48 horas de retención
<b>Entradas</b>	4 entradas digitales (presencia coche, pulso de petición ticket, ticket en boca y fuera de servicio)
<b>Salidas</b>	4 salidas relé (apertura barrera, señal sonora, señal luminosa)
<b>Puertos</b>	COM1 para grabación plantillas del ticket y configuración mensajes display COM2 para impresora de tickets
<b>Teclado</b>	opcional de 16 teclas por entrada matricial
<b>Programador</b>	portátil con cable
<b>Menú programador</b>	fecha, hora, número terminal, zona, contador (nro. tickets y activación), reinicio de registro, ticket registro, test ticket, test entradas, test salidas, información sistema, reset, submenú cámara
<b>Ancho del ticket</b>	50 mm
<b>Longitud</b>	a partir de 50,8 mm (típico 120 mm de largo) hasta 256,8 mm máximo
<b>Espesor</b>	típico 0,19 mm
<b>Caracteres display</b>	2 líneas por 16 caracteres en cada línea
<b>Tamaño carácter display</b>	4,84 x 8,06
<b>Área de visión</b>	99 x 24 con retroiluminación ajustable
<b>Tipo impresión del ticket</b>	térmico directo
<b>Resolución</b>	200 dpi
<b>Velocidad de impresión</b>	88,90 mm / segundo (aproximadamente emite un ticket en 1 segundo)
<b>Código de barras</b>	code 39, interleaved 2 de 5, EAN13, EAN8, UPC, USS-CODABAR y Code 128
<b>Imágenes</b>	tipo PCX
<b>Software</b>	compatible con sistema operativo Windows
<b>Temperatura trabajo</b>	0°C ~ +40°C
<b>Garantía</b>	1 año

FQ Ingeniería Electrónica, SA  
C/ Còrsega, 372, 1-2  
08037 - BARCELONA  
SPAIN

Tel.: +34 93 208 02 58  
Fax.: +34 93 459 28 93

info@fqingenieria.es  
www.fqingenieria.es

FQ Ingeniería Electrónica está  
certificada por TÜV International



Pantalla aplicación software para desarrollo de plantillas.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. FQ no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.



Ingeniería Electrónica