

SISTEMA EMISOR Y VALIDADOR TICKET P1-ACR



GENERADOR DE TIKETS PARA SALIDA DE PARKING

El **TICKET P1-ACR**, es un sistema autónomo de impresión y autorización de salida para parkings.

FUNCIONES

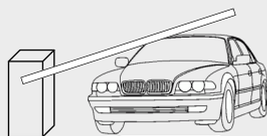
El sistema está diseñado para generar un Ticket válido para la salida de un Parking desde el mostrador o caja.

Es ideal para parkings para clientes donde pueden entrar libremente y la salida se realiza pasando un Ticket con código QR por un lector de salida.

El sistema funciona autónomamente sin necesidad de conectar el sistema de impresión con el lector de salida.

La información y codificación están impresas dentro del código QR, permitiendo configurar el tiempo de validez del Ticket.

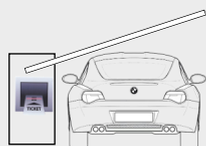
Conectividad



1-Entrada Libre



2-Impresión Ticket



3-Salida con Ticket

Características:

Impresión 230V ac.

Conexiones USB, DB9, RJ45.

Lectura y activación salida 230V ac.

Modulo 3 entradas 3 salidas.

Conexión Dispositivos RS232/USB

Entrada Red LAN RJ45

Secuencia de funcionamiento:

El cliente se acerca a la barrera, puerta o cancela con su vehículo y el lazo o fotocélula abre.

Realiza sus gestiones o copras y al pasar por caja o mostrador pide un Ticket de Salida. Desde caja o mostrador imprime un Ticket de Salida válido solo una vez i durante 10 minutos.

Recoge su vehículo y pasa el Ticket por el lector y el sistema abre para salir.

VENTAJAS

Gestión simple.

Adaptable a cualquier instalación.

Ampliable a nuevas necesidades.

No requiere cableado entre Impresión y salida.

Control mediante códigos QR.

Tiempo de salida configurable.

Mantenimiento

Impresora térmica: No requiere mantenimiento

Consumible económico: rollo papel térmico.

SISTEMA EMISOR Y VALIDADOR TICKET P2-ACR



GENERADOR DE TIKETS PARA SALIDA DE PARKING

EI TICKET P2-ACR, es un sistema autónomo de impresión y autorización de salida para parkings.

FUNCIONES

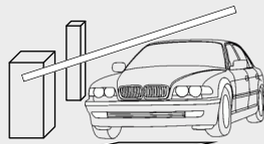
El sistema está diseñado para generar un Ticket válido al acercarnos a la entrada con el vehículo.

Es ideal para parkings para clientes donde pueden entrar libremente y la salida se realiza pasando un Ticket con código QR por un lector de salida si no se ha superado el tiempo de cortesía.

El sistema funciona autónomamente sin necesidad de conectar el sistema de impresión con el lector de salida.

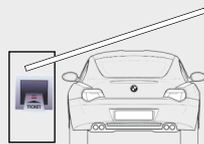
La información y codificación están impresas dentro del código QR, permitiendo configurar el tiempo de validez del Ticket.

Conectividad



1-Recoger Ticket Entrada

Si no ha superado tiempo



2-Salida con Ticket



Impresión Tickets Caducados

VENTAJAS

- Gestión simple.
- Adaptable a cualquier instalación.
- Ampliable a nuevas necesidades.
- No requiere cableado entre entrada y salida.
- Control mediante códigos QR.
- Tiempo de salida configurable.

Mantenimiento

- Impresora térmica: No requiere mantenimiento
- Consumible económico: rollo papel térmico.

Características:

- Tótem entrada 230V ac.
- Conexiones USB, DB9, RJ45.

- Lectura y activación salida 230V ac.
- Modulo 3 entradas 3 salidas.
- Conexión Dispositivos RS232/USB
- Entrada Red LAN RJ45

Secuencia de funcionamiento:

El cliente se acerca a la barrera, puerta o cancela con su vehículo y pulsando el Tótem dispensa un Ticket.

Realiza sus gestiones o copras y si no ha superado el tiempo de cortesía impreso se dirige a la salida. Si ya ha superado el tiempo ha de pasar por caja o mostrador que le imprime un nuevo Ticket de Salida válido solo una vez i durante 10 minutos.

Recoge su vehículo y pasa el Ticket por el lector y el sistema abre para salir.

SISTEMA EMISOR Y VALIDADOR TICKET P3-ACR



GENERADOR DE TIKETS PARA SALIDA DE PARKING

El **TICKET P3-ACR**, es un sistema autónomo de impresión y autorización de salida para parkings.

FUNCIONES

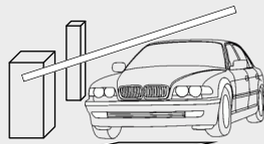
El sistema está diseñado para generar un Ticket al acercarnos a la entrada con el vehículo.

Es ideal para pequeños parkings de pago en caja, donde los clientes pueden entrar libremente y la salida se realiza en caja que lee el Ticket de entrada cobrando la tarifa que se muestra en pantalla e imprimiendo un nuevo Ticket de salida.

El sistema funciona autónomamente sin necesidad de conectar el sistema de impresión con el lector de salida.

La información y codificación están impresas dentro del código QR de cada Ticket, permitiendo configurar el tiempo de validez del Ticket.

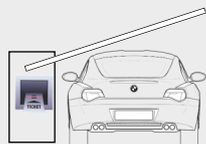
Conectividad



1-Recoger Ticket Entrada



2-Lectura cobro e impresión Ticket de salida



3-Salida con nuevo Ticket

VENTAJAS

- Gestión simple.
- Adaptable a cualquier instalación.
- Ampliable a nuevas necesidades.
- No requiere cableado entre entrada y salida.
- Control mediante códigos QR.
- Tarifas configurables.
- Tiempo de salida configurable.

Mantenimiento

- Impresora térmica: No requiere mantenimiento
- Consumible económico: rollo papel térmico.

Características:

- Tótem entrada/Salida 230V ac.
- Conexiones USB, DB9, RJ45.

- Lectura y activación salida 230V ac.
- Modulo 3 entradas 3 salidas.
- Conexión Dispositivos RS232/USB
- Entrada Red LAN RJ45

Secuencia de funcionamiento:

El cliente se acerca a la barrera, puerta o cancela con su vehículo y pulsando el Tótem dispensa un Ticket.

Realiza sus gestiones o copras y pasa por caja donde leen el Ticket de entrada y cobran el tiempo de estancia y emiten uno de nuevo para la salida. El Ticket de Salida es válido solo una vez i durante 10 minutos.

Recoge su vehículo y pasa el Ticket por el lector de salida y el sistema abre para salir.

SISTEMA EMISOR Y VALIDADOR TICKET WC-ACR



GENERADOR DE TIKETS PARA ENTRADA BAÑO

EI TICKET WC-ACR, es un sistema autónomo de impresión y autorización de entrada/salida para Baños en Hostelería.

FUNCIONES

El sistema está diseñado para generar un Ticket válido para la entrada/salida de un baño desde el mostrador o caja.

Es ideal si lo acompañamos con algún sistema de control mecánico tipo molinete o torno de paso ya que aseguramos que en cada entrada/salida, el torno solo dejará pasar una única persona.

En la versión Twix-Ticket todo el sistema va integrado en un mismo equipo, incluso la opción de entrada con monedas para público que no haya consumido en la barra.

El sistema funciona autónomamente sin necesidad de conectar el sistema de impresión con el lector de entrada/salida.

La información y codificación están impresas dentro del código QR, permitiendo configurar el tiempo de validez del Ticket.

Conectividad



1- Impresión Ticket Caja



2-Entrada con:
Ticket Caja o
Ticket Pago



3-Salida con Ticket

VENTAJAS

- Gestión simple.
- Adaptable a cualquier instalación.
- Ampliable a nuevas necesidades.
- No requiere cableado entre Impresión y salida.
- Control mediante códigos QR.
- Tiempo de entrada/salida configurable.

Mantenimiento

- Impresora térmica: No requiere mantenimiento
- Consumible económico: rollo papel térmico.

Características:

- Impresión 230V ac.
- Conexiones USB, DB9, RJ45.
- Lectura y activación salida 230V ac.
- Modulo 3 entradas 3 salidas.
- Conexión Dispositivos RS232/USB
- Entrada Red LAN RJ45

Secuencia de funcionamiento:

- 1- Realiza su consumición y al pasar por caja o mostrador pide un Ticket de Baño. Desde caja o mostrador imprime un Ticket de Entrada/Salida válido solo una vez i durante 60 min.



En versión TWIX-TICKET puede pagar en el mismo torno que le expide el Ticket de entrada al Baño (Ej. 1€).

El cliente pasa el Ticket por el lector de entrada para acceder al Baño. Para salir pasa el Ticket en el lector de salida.

SISTEMA EMISOR Y VALIDADOR TICKET M1-ACR



GENERADOR DE TIKETS PARA ENTRADAS

EI TICKET M3-ACR, es un sistema autónomo de impresión y autorización de entradas. Equipo Control de Accesos para integrar en Torniquete y Portillo motorizado.

FUNCIONES

Es ideal para museos con pago en caja, donde los clientes adquieren la entrada individual o por grupos y lo pasan por el lector de entrada para pasar por un torniquete o pasillo motorizado.

El sistema funciona autónomamente sin necesidad de conectar el sistema de impresión con el lector de entrada. La información y codificación están impresas dentro del código QR de cada Ticket.

En museos o estadios con entrada y salida podemos ampliar y configurar un sistema de control de aforo utilizando las entradas del módulo.

Conectividad



1-Cobro e impresión Ticket de Entrada



2-Entrada

VENTAJAS

- Gestión simple.
- Adaptable a cualquier instalación.
- Ampliable a nuevas necesidades.
- No requiere cableado entre entrada y salida.
- Control mediante códigos QR.
- Tarifas configurables.
- Anti Time-back configurable.
- Opción Control de Aforo

Mantenimiento

- Impresora térmica: No requiere mantenimiento
- Consumible económico: rollo papel térmico.

Características:

- Tomo entrada/Salida 230V ac.
- Conexiones USB, DB9, RJ45.
- Lectura y activación entrada 230V ac.
- Modulo 3 entradas 3 salidas.
- Conexión Dispositivos RS232/USB
- Entrada Red LAN RJ45

Secuencia de funcionamiento:

El cliente pasa por caja donde cobran y emiten un Ticket individual o por grupos. El Ticket de entrada es válido solo una vez o varias coincidiendo con el número del grupo.

El cliente pasa el Ticket por el lector de entrada y el sistema abre el paso. La salida puede ser libre.

