

TRÁFICO VIAL Y MARITIMO

SIAPARC Controlador de Vía

www.indra.es



SIAPARC

Terminales de entrada y salida de parking.



Introducción

Los terminales de entrada y salida para aparcamientos de Indra representan una respuesta eficaz a las características especiales que tiene una infraestructura de este tipo. Parámetros como la seguridad, comodidad, eficacia, rapidez y fiabilidad se han combinado para producir una máquina potente pero simple que se adapta en múltiples configuraciones a los requerimientos del cliente.

El terminal de aparcamiento SIAPARC está diseñado para ser un sistema de alta fiabilidad y por esa razón su configuración estándar utiliza tickets con lectura óptica por código de barras, lo que minimiza el mantenimiento y las averías mecánicas propias de otros sistemas. También se puede añadir lectores para tarjetas contactless, más adecuadas para usuarios habituales (abonados, empleados, congresistas...)

Se admiten múltiples tipos de identificación: abonos (totales ó parciales), bonos descuentos, congresos, etc. El diseño modular y simple tanto del equipo como del interfaz hombre-máquina, trae ventaja añadida que la operación de entrada ó salida de un aparcamiento sea cómodo y rápida para el usuario final. También se pueden integrar lectores de tarjetas magnéticas (por petición)

C/ San Julián, 1
28108 Alcobendas
Madrid (Spain)
T +34 91 480 73 13
F +34 91 480 73 33
infotrafico@indra.es
www.indra.es



El controlador de vía SIAPARC está desarrollado y fabricado bajo dos criterios principales:

- Comodidad para el usuario.
- Fiabilidad y seguridad.

De la combinación de ambos criterios se configura una máquina modular y simple que puede aceptar todas las tecnologías disponibles de identificación (ticket óptico, contactless, tag, etc.).

La alta fiabilidad y MTBF en los controladores SIAPARC de entrada y salida nos lleva a asegurar una gestión prolongada del parking sin interrupciones ni pérdidas de servicio.

Características técnicas:

- CPU microprocesada de 16 bits.
- Display de 2 filas de 20 caracteres o 320 x 240 (QVGA) 5,7".
- Impresora térmica.
- Antena lectora de tarjetas sin contacto de bajo perfil.
- Terminal de interfonía.
- Capacidad de 1000 tickets.
- Lector láser multi-dirección.
- Comunicación TCP/IP

Especificaciones:

- Alimentación: 230 Vac.
- Consumo: 1000W (max).
- Carrocería: Acero galvanizado y pintado.
- Protección: IP 54.
- Temperatura: -25° a +55°
- Dimensiones: 1100 x 465 x 350

