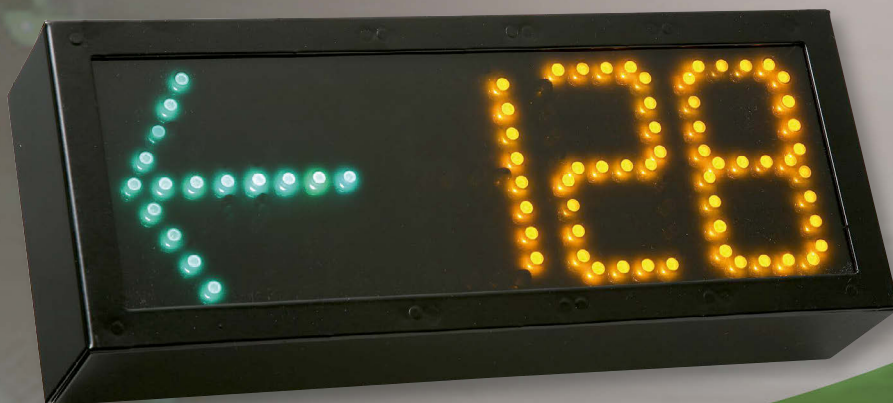


BP\SG2011

SISTEMA DE GUIADO



El sistema de guiado de vehículos **BP\SG2011** es un sistema para incrementar la eficacia y el ahorro en las instalaciones de los aparcamientos, con este sistema se minimiza el tiempo en que un usuario está buscando una plaza libre dentro del aparcamiento, evitando circulación interior, y optimizando la rotación del aparcamiento

El sistema Consiste en indicadores luminosos y paneles informativos que indican a los usuarios el número y la dirección donde se encuentran las plazas desocupadas. Para ello se instalan sensores en cada una de las plazas, que detectan la ocupación de la misma. Estos sensores tienen señales luminosas mediante leds rojos y verdes, para indicar las plazas ocupadas y libres.



COMPUESTO POR:

- Sensores de detección de plaza
- Indicadores luminosos
- Paneles de información
- Equipos y software de control

FUNCIONALIDADES:

- Diseñado para conseguir la máxima eficiencia energética en los aparcamientos
- Ahorro de tiempo en la búsqueda de plazas libres, mayor confort al cliente. Fidelización.
- Ahorro de combustible y reducción de las emisiones de CO2 dentro del aparcamiento.
- Fácil localización de plazas especiales para minusválidos, reservadas, etc...
- Reducción de riesgos al mejorar la circulación
- Incremento del valor y rendimiento del aparcamiento. Optimización de la ocupación y la rotación.
- Información 100% fiable en tiempo real del estado de ocupación
- Detección de coches abandonados
- Aumento de la seguridad del aparcamiento.

DX3



PP3-RG



PP2-RG



SP3



PP1-RG

PANTALLAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SENSOR DE ULTRASONIDO SP3

Alimentación / consumo:	24 Vcc. / 0,8 W.
Comunicaciones:	RS-485.
Distancia de detección e intensidad de brillo:	Ajustable por software. Altura recomendada de instalación entre 2,30 y 3,5 metros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS INDICADOR DE ESTADO PP1-RG

Alimentación / consumo:	24 Vcc. / 0,7 W.
Indicador de estado:	ocupación de plaza, con visión 360°, color Rojo-Verde(2000 mcd).
Intensidad de brillo:	ajustable a través de sensor de ultrasonido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS INDICADOR DE ESTADO PP2-RG PG

Alimentación / consumo:	24 Vcc. / 0,7 W.
Indicador de estado:	Ocupación de plaza, con visión unidireccional, colorRojo-Verde (6000 mcd).
Intensidad de brillo:	Ajustable a través de sensor de ultrasonido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS INDICADOR DE ESTADO PP3-RB

Alimentación / consumo:	24 Vcc. / 0,8 W.
Indicador de estado:	Ocupación de plaza de Minusválidos, con visión bidireccional,color Rojo-Azul (8000 mcd).
Intensidad de brillo:	Ajustable a través de sensor de ultrasonido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DISPLAY DE 3 DÍGITOS DX3

Alimentación / consumo:	24 Vcc. / 2,5 W.
Comunicaciones:	RS-485.
Display de 3 dígitos:	Indicación de plazas libres con flecha.
Color dígitos:	Ámbar y flecha en verde. Intensidad de brillo ajustable por software. Altura de dígito: 70 mm.