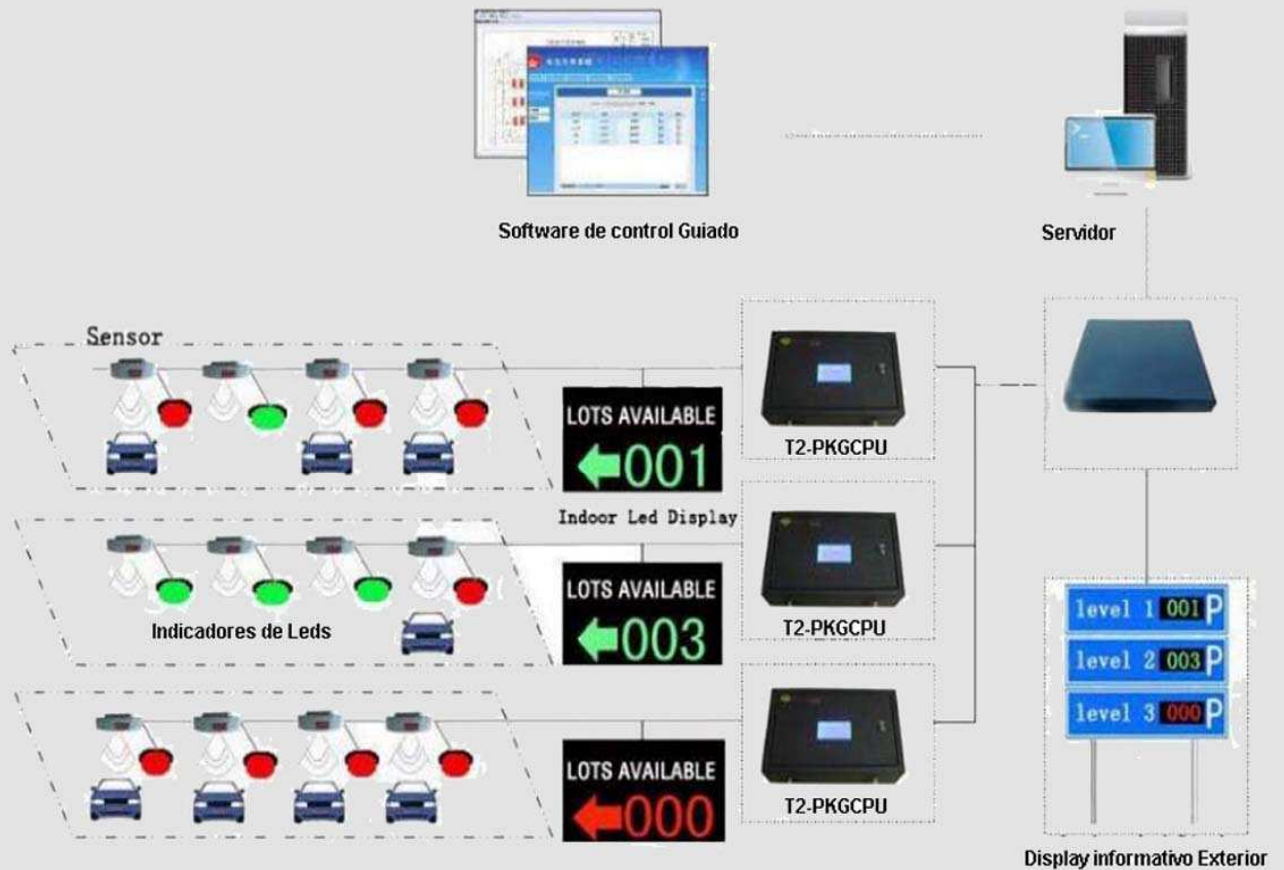


CONTROL GUIADO PARKING CONTROL PARKING GUIDE



Modelo: T2-PKGuia01

Sistemas de Guiado para Parking



www.T2app.com

CONTROL DE GUIADO PARKING T2-PKGUIADO

SWING BARRIER GUIDE T2-PKGUIADO



APLICACIONES

T2-PKGUIADO



T2-PKGUIADO

El T2-PKGUIADO Sistema de guiado de vehículos en aparcamiento mediante sensor de presencia de vehículos es un sistema que garantiza el control de la instalación con una drástica reducción de los costes de amortización y un mínimo periodo de amortización. Las ventajas de los sistemas de guiado son:

- Aumento de rotación.
- Disminución de los tiempos de búsqueda.
- Disminución concentración gases por la reducción de tiempo búsqueda
- Disminución costes de extracción.
- Disminución de tiempo de aparcamiento y satisfacción del cliente.
- Aumento de la rotación de las plazas.
- Disminución de los tiempos de búsqueda.
- Disminución de la concentración de gases en el ambiente debido a la disminución de los tiempos de búsqueda.
- Disminución de los costes de extracción.
- Aumento del confort en la utilización de la instalación.
- Aumento satisfacción de los usuarios con alta probabilidad de retorno.
- Una facilidad de instalación extraordinaria lo que le hace un referente en su sector.

CARACTERISTICAS

Corriente eléctrica	220 V. 50 Hz. Monofásico
Tensión trabajo	24 V.
Estado espera	Verde (libre) Rojo (ocupado) Azul (incidencia)
Comunicación	RS-485
Concentrador	T2-PKGuiaCPU
Temperatura de uso	-10 ° C a +50 ° C
Humedad	90 %
Guiado	Display información nº plaza libres



Se puede configurar para que siempre abra hacia un lado, solo hacia el otro o en modo BIDIRECCIONAL

DISTRIBUYE

