



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: DUP-PGS-SW1000

Otros TIPO DE MÓDULO Software para máx. 1000 espacios
ALIMENTACIÓN Nada

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Dupline®

Software de Guiado en Parking, servidor y cliente

Modelos DUP-PGS-SWxxxxx

Descripción del producto

- Software de servidor para el control y la gestión de las instalaciones de Guiado en Parking, registro de datos y administración remota
- Software de cliente para el control y la supervisión de las instalaciones de Guiado en Parking, administración de datos y reserva de plazas
- Funciona con la plataforma informática Windows
- Administración en línea a través de LAN
- Los datos se almacenan en la base de datos SQL
- Acceso al servidor desde cualquier ordenador Windows con el cliente instalado y conectado a internet
- El usuario puede:
 - reservar plazas utilizando hasta 3 colores distintos
 - reservar plazas utilizando un programador
 - supervisar las plazas y las áreas
 - supervisar el historial y los valores instantáneos
 - seleccionar pantallas para visualizar los espacios disponibles en las zonas
- Servidor de Guiado en Parking y API para móviles

Selección del modelo

El software de Guiado en Parking es una aplicación que le ofrece información recogida de su instalación de Guiado en Parking. Está formado por dos componentes: el servidor y el cliente. El servidor se instala en un ordenador Windows y gestiona el tráfico de datos entre la instalación de Guiado en Parking y el ordenador. El servidor se conecta a la red LAN/internet, que transmite la comunicación desde los módulos maestros Dupline, que a su vez controlan los sensores que supervisan las plazas de estacionamiento, o desde el MZC a modo de números de ID emulados. El cliente de Guiado en Parking se instala en un orde-

nador Windows conectado a una red LAN/internet, que a su vez está conectada al ordenador en el que se ejecuta el servidor. El cliente es capaz de supervisar las instalaciones de estacionamiento en tiempo real. Una vez conectado al servidor en una ubicación remota, tiene acceso completo a todos los datos registrados en el servidor. El cliente también funciona a modo de herramienta de diseño para la instalación de Guiado en Parking, de forma que es posible obtener una vista general gráfica completa de forma sencilla. El sistema se construye utilizando la herramienta de bases de datos Microsoft SQL Express.

Servidor del software de Guiado en Parking

N.º de pedido

DUP-PGS-SW250 250 plazas de estacionamiento DUP-PGS-SW500 500 plazas de estacionamiento DUP-PGS-SW1000 1.000 plazas de estacionamiento DUP-PGS-SW2000 2.000 plazas de estacionamiento DUP-PGS-SW3000 3.000 plazas de estacionamiento DUP-PGS-SW4000 4.000 plazas de estacionamiento DUP-PGS-SW5000 5.000 plazas de estacionamiento DUP-PGS-SW6000 6.000 plazas de estacionamiento DUP-PGS-SW7000 7.000 plazas de estacionamiento DUP-PGS-SW8000 8.000 plazas de estacionamiento DUP-PGS-SW9000 9.000 plazas de estacionamiento DUP-PGS-SW10000 10.000 plazas de estacionamiento (Otros números de plazas de estacionamiento disponibles bajo pedido)

Software cliente de Guiado en Parking

Descarga gratuita desde la dirección de internet www.productselection.net

Requisitos del sistema

Requisitos para el equipo informático:

Cliente: Sistemas operativos: Windows XP Windows Vista Windows 7

Procesador: Conforme a los requisitos del sistema operativo

RAM: Conforme a los requisitos del sistema operativo

Disco duro: 1 GB de espacio disponible como mínimo

Pantalla: 1024 x 768 de alta resolución a color, 32 bits (mínimo) 1600 x 1200 de alta resolución a color, 32 bits.

Recomendado: Pantalla de 24", con alta resolución de 1600 x 1200 píxeles a color.

Servidor:

Sistemas operativos: Windows Server 2003 Windows Server 2008 Windows XP Windows Vista Windows 7

Procesador: Procesador Pentium Core 2 Duo 2 GHz o equivalente (recomendado)

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso (15.01.2015) 1