



Electric Automation
Automation specialists

Referência: DUP-PGS-SW1000

Outro software tipo de módulo max. Nada PODER 1000 espaços

A partir de Electric Automation Network



Dupline®

Parque de estacionamento Software de Servidor e Cliente

TypesDUP-PGS-SWxxxxx

- Software de servidor para controle e manipulação de a facilidade de Estacionamento, registo de dados e de gerenciamento remoto
- Software de cliente para o controle e monitoramento da Parque de estacionamento instalação, gerenciamento de dados, reservas de lugares
- Funciona em Windows uma plataforma de PC
- On-line de gerenciamento através da LAN
- Os dados são armazenados em banco de dados SQL
- Acesso ao servidor a partir de qualquer PC baseado em Windows com o cliente instalado, conectado à internet
- O usuário é capaz de
 - reservar lugares o uso de até 3 cores diferentes
 - reservar lugares usando um programador
 - monitor de locais e áreas de
 - monitor de história e valores instantâneos
 - seleccione mostra que mostram os espaços disponíveis para as zonas
- Parque de estacionamento Servidor e Móvel API

Descrição Do Produto

Seleção Do Tipo De

O CarparkSoftwareisan aplicativo que fornece informações conseguidas a partir de seu parque de Estacionamento instalação. Ele consiste de dois componentes, o servidor e o cliente. O server é instalado em um PC baseado em Windows e homem - média que o tráfego de dados entre theCarparkfacilityantd>O parque de Estacionamento do cliente está instalado em um computador baseado no Windows que está conectado à rede local/Internet, que em termo está ligado a um PC que executa o Servidor. O cliente pode monitorar a facilidade de estacionamento em tempo real. Ele pode, uma vez connectetd>Parque De Estacionamento Software De Servidor

Nº do pedido

DUP-PGS-SW250 250 lugares de estacionamento DUP-PGS-SW500 500 lugares de estacionamento DUP-PGS-SW1000 1000 lugares de estacionamento DUP-PGS-SW2000 2000 lugares de estacionamento DUP-PGS-SW3000 3000 lugares de estacionamento DUP-PGS-SW4000 4000 lugares de estacionamento DUP-PGS-SW5000 5000 lugares de estacionamento DUP-PGS-SW6000 6000 lugares de estacionamento DUP-PGS-SW7000 7000 lugares de estacionamento DUP-PGS-SW8000 8000 lugares de estacionamento DUP-PGS-SW9000 9000 lugares de estacionamento DUP-PGS-SW10000 10000 lugares de estacionamento

(Outro lugar de estacionamento números no pedido)

Parque De Estacionamento Software De Cliente

Download gratuito a partir do endereço de internet www.product-selection.net

Requisitos Do Sistema

PC requisitos de hardware são:

Cliente: Sistemas Operacionais: Windows XP Windows Vista Windows 7

Processador: Siga Operação exigência de Sistema

RAM: Siga Operação exigência de Sistema

Disco rígido: Mínimo de 1 GB

de espaço disponível

Display:1024x768high cor de 32 bits(Mínimo)

1600x1200highcolor,

32-bit.

Recomendado: monitor de 24", capable of showing

1600 x 1200 pixels e high color.

Servidor:

Sistemas operacionais: Windows Server 2003 Windows

Servidor 2008 Windows XP Windows Vista, Windows 7

Processador: Core 2 Duo

2GHz de processador Pentium ou equivalente (Recomendado)

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio (05.05.2014) 1