



Electric Automation
Automation specialists

Référence: DUP-PGS-SW1000

Paramètres sélectionnés PROPRIETES DE L'AFFICHEUR Non disponible Autres TYPE DE MODULE Logiciel pour 1000 places maxi. ALIMENTATION Aucun

Achat de Electric Automation Network



Dupline®

Serveur Carpark et client Carpark Dupline®

Types DUP-PGS-SWxxxxx

- Le logiciel serveur Carpark contrôle, gère et enregistre à distance les données d'exploitation des installations Carpark
- Le logiciel client Carpark contrôle les installations Carpark et gère les données et la réservation de places.
- Les logiciels client et serveur fonctionnent sur PC Windows
- Gestion interactive via le réseau local (LAN)
- Stockage des données en base de données SQL
- Accès au serveur depuis tout PC sur Windows connecté à l'Internet hébergeant le client Carpark
- Le logiciel permet à l'exploitant :
 - de réserver des places en utilisant jusqu'à 3 couleurs
 - de réserver des places avec un programmeur
 - de surveiller les places et les zones
 - de surveiller l'historique et les valeurs instantanées
 - de sélectionner des écrans qui affichent les emplacements disponibles dans les zones
- Carpark Serveur et I/F de programmation d'applications

Description du produit

Choix de la version

Les informations fournies par le logiciel Carpark reflètent l'installation Carpark de l'exploitant. Le logiciel comprend deux modules : le serveur et le client. Installé sur PC Windows, le serveur gère le trafic des données entre l'installation Carpark et le PC. Le serveur est connecté au réseau local/à l'Internet qui achemine les données soit depuis les modules maîtres Dupline qui eux-mêmes surveillent les capteurs lesquels identifient les places de stationnement, soit depuis le MZC sous forme d'identifiants émulsés.

Le client Carpark est installé sur un PC sur Windows connecté au réseau local/à

l'Internet lui même connecté au PC du serveur. Le client peut surveiller le parking en temps réel. Une fois connecté au serveur sur un emplacement distant, le client accède globalement à toutes les données enregistrées sur le serveur. Le client joue également le rôle d'outil de conception du parking et fournit aisément un aperçu graphique sous forme de synoptique complet. Le système est construit à partir de l'outil pour base de données

Logiciel Serveur Carpark

Code produit

DUP-PGS-SW250 250 places de parking DUP-PGS-SW500 500 places de parking DUP-PGS-SW1000 1000 places de parking DUP-PGS-SW2000 2000 places de parking DUP-PGS-SW3000 3000 places de parking DUP-PGS-SW4000 4000 places de parking DUP-PGS-SW5000 5000 places de parking DUP-PGS-SW6000 6000 places de parking DUP-PGS-SW7000 7000 places de parking DUP-PGS-SW8000 8000 places de parking DUP-PGS-SW9000 9000 places de parking DUP-PGS-SW10000 10000 places de parking (Autres capacités sur demande)

Logiciel Client Carpark

Microsoft SQL express.

Téléchargement gratuit à l'adresse www.productselection.net

Besoins système

Les besoins matériels pour

PC sont les suivants

Client Carpark

Systèmes d'exploitation : Windows XP Windows Vista Windows 7

Processeur

Conforme aux besoins du système d'exploitation

RAM

Conforme aux besoins du système d'exploitation Disque dur

Espace minimum : 1 go

Moniteur

Résolution minimum 1024 x 768, couleurs 32-bit HD

1600 x 1200 couleurs 32-bit

HD.

Recommandé

Moniteur couleur HD 24" avec une résolution de 1600 x 1200 pixels.

Serveur

Systèmes d'exploitation

Windows Server 2003 Windows Server 2008 Windows XP Windows Vista Windows 7

Processeur

Processeur Pentium Core

2 Duo 2GHz ou équivalent

(recommandé)

Les caractéristiques peuvent changer sans préavis (28.05.2014) 1