

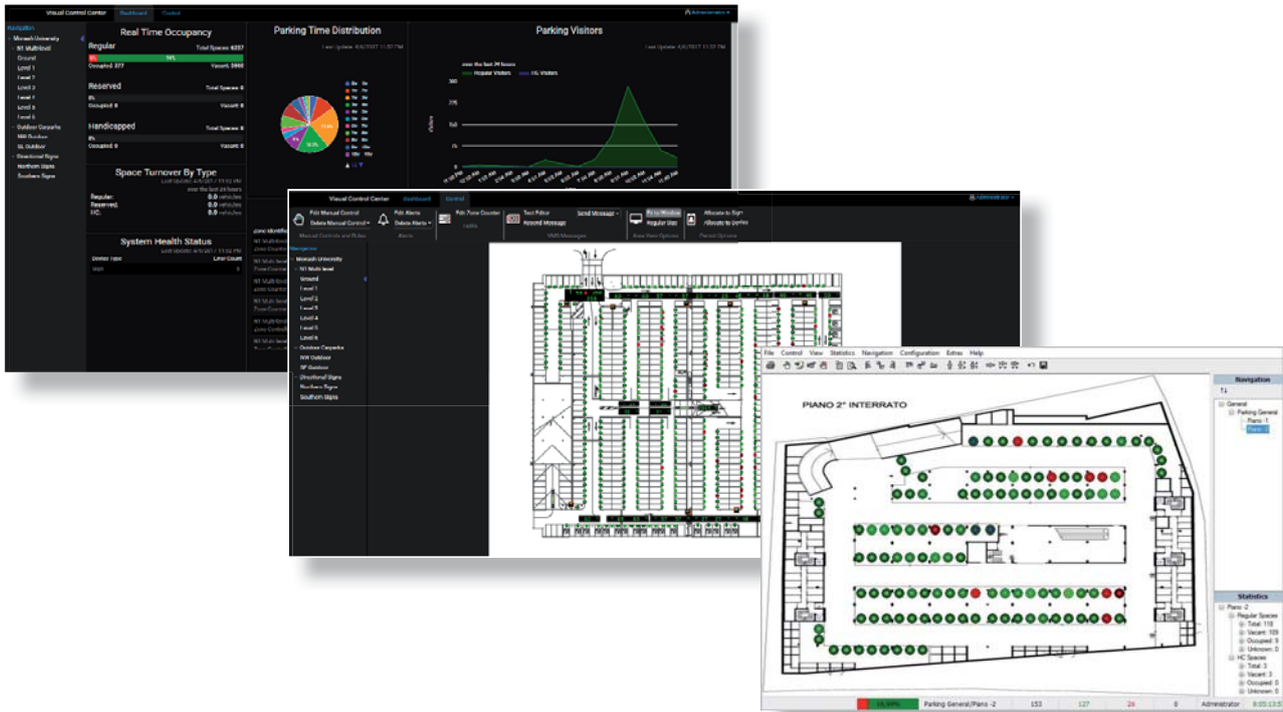


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SMARTLIGHT Logiciel PGS de contrôle visuel

Système de guidage de stationnement

Logiciel PGS Smartlight avec interface utilisateur graphique. Il communique avec tous les dispositifs installés et affiche en temps réel la disponibilité de stationnement, les statuts des compteurs et les informations des panneaux. Ce logiciel permet aux utilisateurs de voir et exporter des statistiques d'information de stationnement numériques et graphiques en communiquant les informations sur l'occupation.



Caractéristiques clés

- Contrôle visuel en temps réel du statut de stationnement.
- Rapports complets et statistiques différenciées pour les comptages au sol, l'occupation, la rotation, les alarmes.
- Rapports personnalisables.
- Plan de stationnement personnalisable.
- Contrôle complet et programmation de signalisation et capteurs LED.
- Surveillance des alarmes pour signalisation dynamique et comptage des emplacements.

Informations d'ordre général

- Plan de disposition de guidage de stationnement personnalisé à l'écran selon les installations du client.
- Analyse graphique en temps réel pour le contrôle par l'opérateur avec GUI pour le parc de stationnement.
- Communication centralisée pour signalisation LED et détecteurs par ultrasons.
- Accès protégé par mot de passe.
- Tous les changements de reprogrammation sont journalisés.
- Stockage et accès aux données d'historique.
- Utilisation de la base de données du Serveur Microsoft® SQL.
- Planification de l'attribution du stationnement pour la réservation.
- Fenêtres à onglets multi-cartes.
- Adaptable pour ordinateur individuel ou installation de serveur et clients multiples.
- Application web accessible du navigateur ou de l'application Windows du client.
- Compteurs de zone gérés par des capteurs à ultrasons ou des boucles magnétiques.
- Compteurs au sol et de zone personnalisables.
- Règles et calendriers personnalisables pour panneaux VMS.
- Entrée de contrôle manuelle des capteurs et statuts des panneaux.

Exigences du système*

Système d'exploitation	Windows® 7, Windows Server® 2008, Windows Server® 2012
CPU	AMD® ou Intel® Dual Core @ 3.40 GHz ou supérieur
Mémoire	4 GB RAM (minimum)
Disque dur	400 MB d'espace libre
Base de données	Serveur Microsoft® SQL

* Note : les exigences du système sont remplies pour l'installation sur nos serveurs.

Spécification de l'article

Logiciel PGS avec interface graphique utilisateur. Il communique avec tous les dispositifs installés, contrôle visuel en temps réel du statut de stationnement, rapports complets et statistiques différenciées pour les comptages au sol, l'occupation, la rotation, les alarmes, rapports personnalisables, entrée de contrôle manuelle des capteurs et statuts des panneaux, plan de stationnement personnalisable, surveillance des alarmes pour signalisation dynamique et comptage des emplacements, analyse graphique en temps réel pour le contrôle par l'opérateur avec GUI pour les installations de stationnement, accès protégé par mot de passe, stockage et accès aux données d'historique, base de données de serveur Microsoft® SQL, planification de l'attribution du stationnement pour la réservation, application web accessible par navigateur ou application Windows du client, adaptable pour ordinateur individuel ou installation de serveur et clients multiples, compteurs de zone gérés par des capteurs à ultrasons ou des boucles magnétiques, compteurs au sol et de zone personnalisables.

Exigences du système*

Système d'exploitation : Windows® 7, Windows Server® 2008, Windows Server® 2012.

Unité centrale : AMD® ou Intel® Dual Core @ 3.40 GHz ou supérieur

Mémoire : 4 GB RAM (minimum)

Disque dur : 400 MB d'espace libre.

Base de données : Serveur Microsoft® SQL



Bft Spa - Via Lago di Vico, 44 - 36015 Schio (VI) - *Italy*

tel. +39 0445 69 65 11 - fax +39 0445 69 65 22

www.bft-automation.com - info@bft.it