

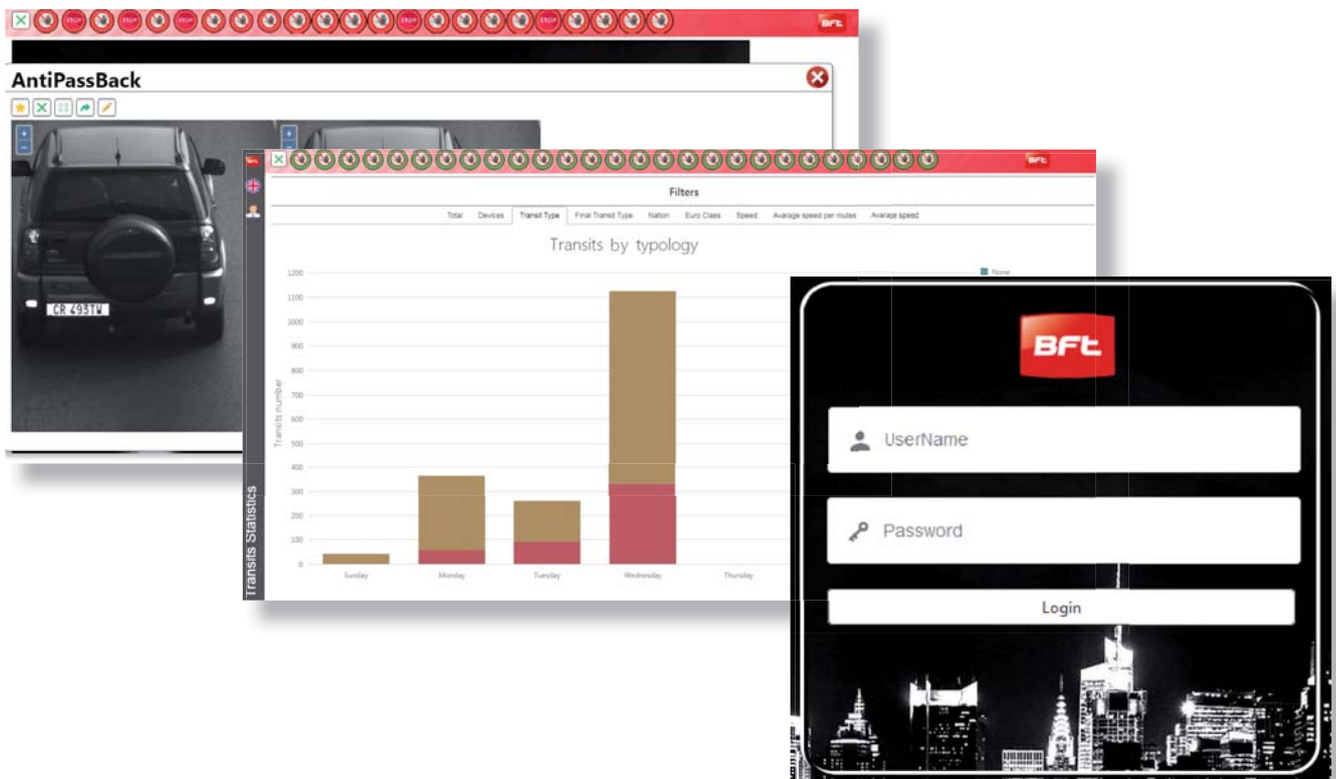


## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SMARTGATE Logiciel

## Solution de lecture de plaques minéralogiques (LAPI)

Logiciel Smartgate avec interface graphique utilisateur. Application Web pour le contrôle des accès basé sur la gestion de la plaque minéralogique.



### Caractéristiques clés

- Relevé cartographique géoréférencé (Google Maps, Open Street ou image statique).
- Page d'affichage des transits en temps réel, configurable par l'utilisateur.
- Rapports personnalisables.
- Système protégé par authentification de l'utilisateur et mot de passe avec 5 niveaux d'autorisation.

### Informations d'ordre général

- Permis d'accès aux entrées sur trois niveaux.
- L'autorisation d'accès peut être associée à une personne ou un véhicule.
- Permis basé sur des calendriers quotidiens ou hebdomadaires.
- Possibilité de régler un nombre maximum de transits sur une base quotidienne.
- Possibilité d'exploiter un autre type de sortie numérique pour ouvrir les barrières et les bornes, activer les feux de signalisation, etc.
- Fonction de contrôle à signalisation automatique en temps réel.
- Surveillance des parcs de stationnement et dispositifs en temps réel.
- Notification des transits via email ou texto.
- Logiciel multi-utilisateur qui prend en charge des connexions simultanées multiples et des demandes.
- Les opérations accomplies par des utilisateurs autorisés sont suivies par le système.

## Exigences du système\*

<b>Système d'exploitation</b>	Windows® 7, Windows® 10, Windows Server® 2008
<b>CPU</b>	AMD® ou Intel® Dual Core @ 3.40 GHz ou supérieur
<b>Mémoire</b>	4 GB RAM (minimum)
<b>Disque dur</b>	150 MB d'espace libre
<b>Autres disponibilités</b>	Serveur DBMS Microsoft SQL® 2008 R2 Express. Serveur Microsoft Internet Information® (IIS) 7 ou supérieur, Microsoft Framework NET® 4.6.2, Serveur Filezilla.

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

## Spécification de l'article

Application Web pour le contrôle des accès basé sur la gestion de la plaque minéralogique. Relevé cartographique géoréférencé (Google Maps, Open Street ou image statique), page d'affichage des transits en temps réel, configurable par l'utilisateur, rapports personnalisables, système protégé par authentification de l'utilisateur et mot de passe avec 5 niveaux d'autorisation, permis d'accès sur trois niveaux, l'autorisation d'accès peut être associée à une personne ou un véhicule, permis basé sur calendriers quotidiens ou hebdomadaires, possibilité de régler un nombre maximum de transits sur une base quotidienne, possibilité d'exploitation d'un autre type de sortie numérique pour ouvrir des barrières et des bornes, activer les feux de signalisation, etc., fonction de contrôle à signalisation automatique en temps réel, surveillance des parcs de stationnement et dispositifs en temps réel sur carte, notification de transit via email ou texto, logiciel multi-utilisateur qui prend en charge des connexions simultanées multiples et des demandes, les opérations accomplies par des utilisateurs autorisés sont suivies dans le système.

Exigences du système\*

Système d'exploitation : Windows® 7, Windows® 10, Windows Server® 2008

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

Mémoire : 4 GB RAM (minimum)

Disque dur : 150 MB d'espace libre.

Autres disponibilités : DBMS Microsoft SQL Server® 2008 R2 Express. Microsoft Internet Information Server® (IIS) 7 ou supérieur, Microsoft Framework NET® 4.6.2, Serveur Filezilla.



**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](http://www.bft-automation.com) - [info@bft.it](mailto:info@bft.it)