



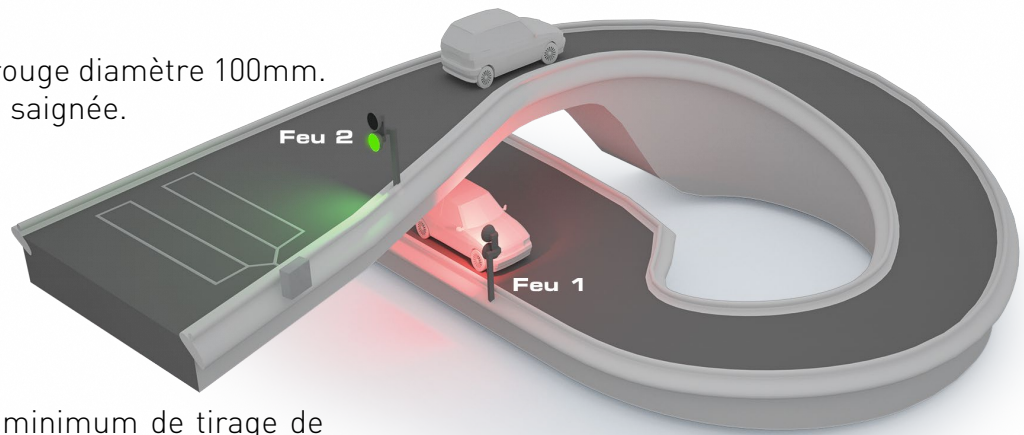
## Gamme Électronique

### Gestion de Rampe d'accès parking à double sens

Le dispositif gère les priorités de véhicules dans une rampe double sens ne permettant pas le croisement.

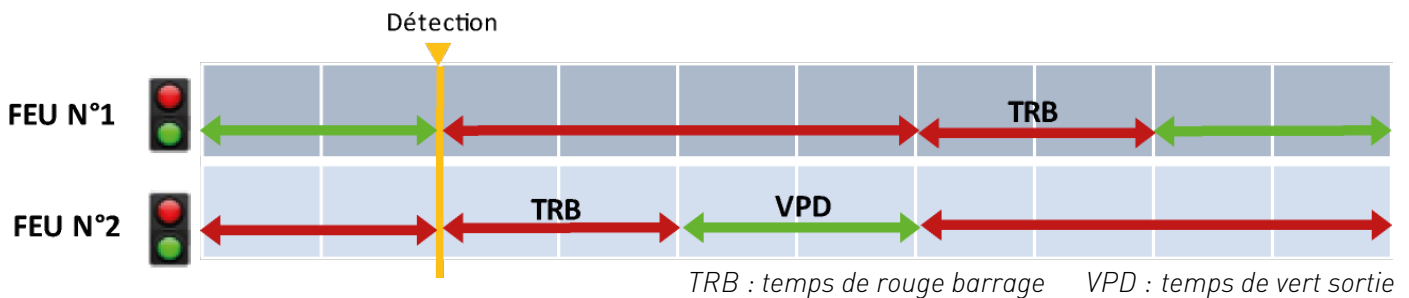
Le système est constitué de :

- Deux feux de passage vert / rouge diamètre 100mm.
- Deux boucles magnétique en saignée.
- Un coffret de gestion.



Mise en œuvre simple avec un minimum de tirage de câbles. Cette solution nécessite de choisir un sens prioritaire de circulation : typiquement l'entrée, afin de ne pas générer de file d'attente sur la voie publique.

Lorsqu'un véhicule se présente en direction de la sortie, le feu n°1 passe au rouge. Le feu n°2 reste au rouge pendant une durée réglable (TRB) puis passe au vert pendant une durée également paramétrable (VPD). Après la durée VPD le feu n°2 repasse au rouge. Le feu n°1 reste au rouge pendant la durée TRB afin de laisser sortir le véhicule puis repasse au vert.



Alimentation coffret	230 VAC
Pilotage des feux	12V
Dimension coffret	L: 325mm H: 420mm P: 200mm
Mode de fixation des feux	Mural ou sur mât en option



Systèmes de Signalisation Parking



Fabrication Française

## Gamme Électronique

### Gestion de Rampe d'accès parking à double sens

#### Caractéristiques coffret:

Consommation: 60VA max

IP66

IK10

Couleur: RAL7032

#### Caractéristiques feu:

Éclairage LEDs

Lentilles en polycarbonate

IP65

#### Paramétrages:

Les paramètres des différentes temporisation s'effectuent par Dip-switchs sur la carte de gestion.

Les paramètres de sensibilité des détecteurs de boucles s'effectuent par Dip-switchs.

#### Plage de réglages des temporisations:

TRB : de 10s à 1mn25s par pas de 5s

VPD : de 5s à 1mn20s par pas de 5s

#### Mode de réglage de sensibilité des détecteurs:

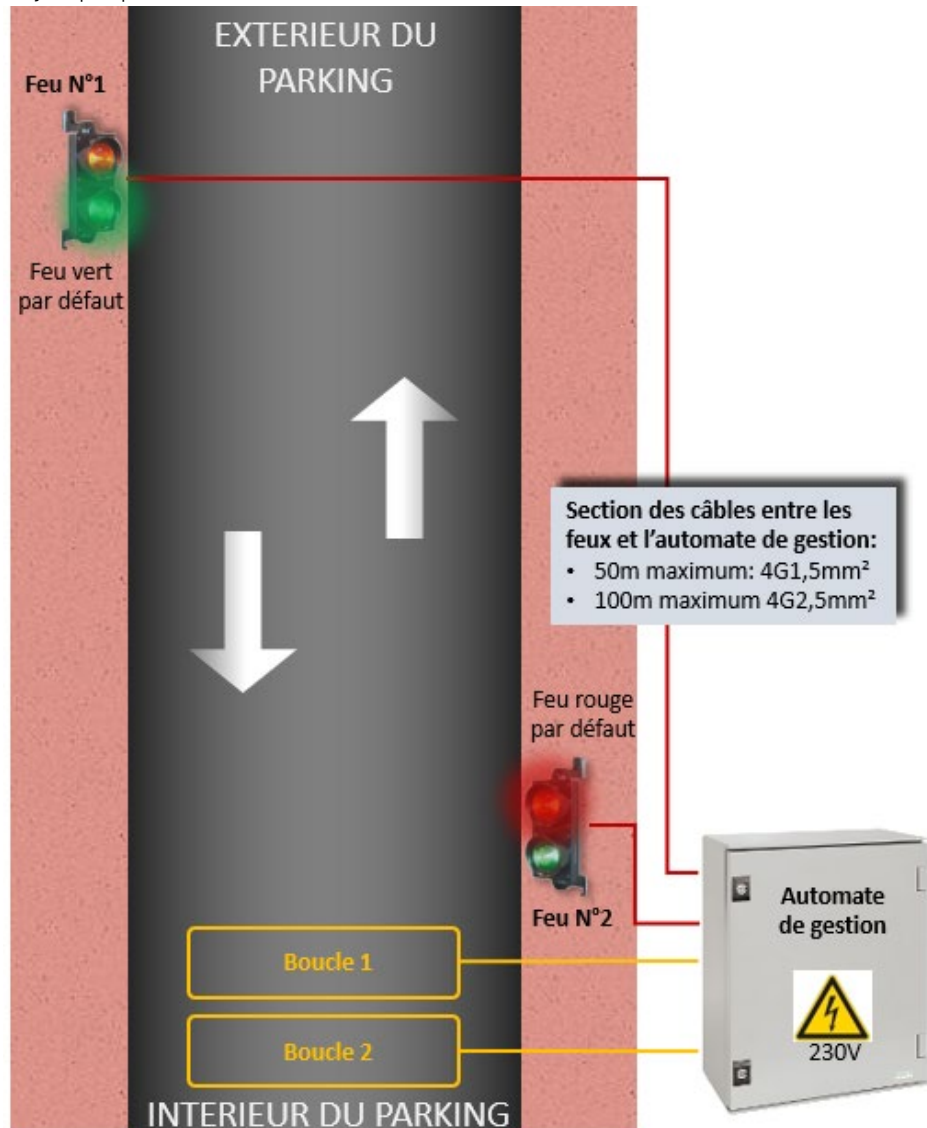
Très faible

Faible

Elevé

Très élevée

Synoptique :



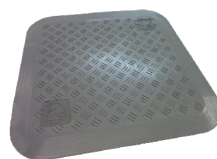
#### PRODUITS ASSOCIÉS



Feu de passage  
Diam: 200mm



Optique double symbole  
Diam: 210mm



Plot de détection à coller



Détecteur infrarouge



**Siège social et centre de fabrication :** ZI Carros - 1<sup>ère</sup> avenue, 2<sup>ème</sup> rue - BP 594 - 06516 Carros - cedex  
Tél : +33 (0)4 92 08 29 99 – Fax : +33 (0)4 92 08 29 90 – Email : [info@ttsys.fr](mailto:info@ttsys.fr) – Site web : [www.ttsys.eu](http://www.ttsys.eu)

ISO 9001:2015  
BUREAU VERITAS  
Certification



23/02/2021