

Boucle inductive PBS

Boucle inductive pour la détection des véhicules



BOUC-PBS

Boucle inductive standard avec un périmètre de six mètres à incorporer dans la chaussée.

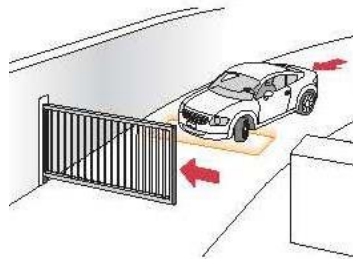
Les spires sont intégrées dans la gaine.

La queue de boucle permet de poser le détecteur jusqu'à dix mètres.

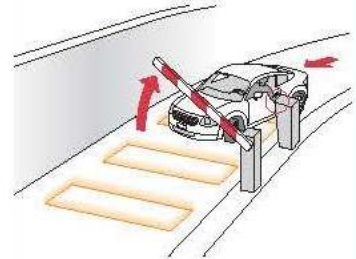


Points forts

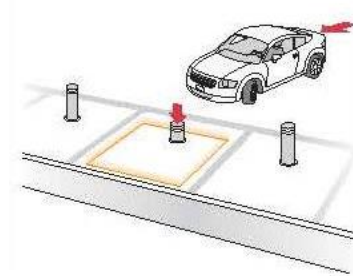
- Boucle préfabriquée de 6 m
- Queue de boucle de 10 m



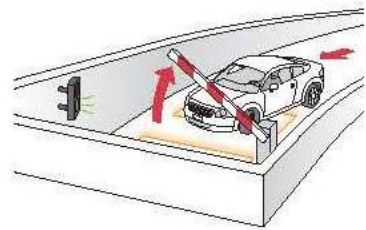
Ouverture de la barrière



Activation du lecteur de badge



Présence véhicule



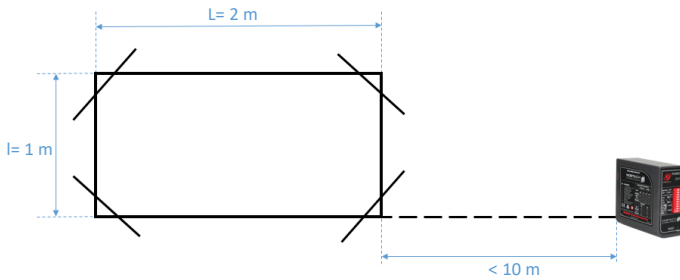
Gestion de rampe d'accès parking

Boucle inductive PBS

Boucle inductive pour la détection des véhicules

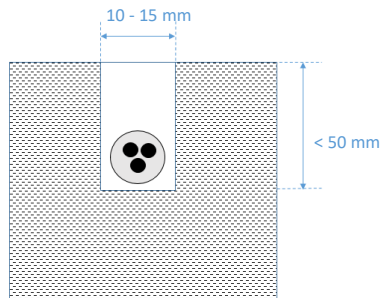
BOUC-PBS

Principe de pose



Rapport des côtés (L:l) de 1:1 à 4:1 maximum avec L > 0,8 m

Rainurage



Recommandations

Conditions locales	Recommandations
Treillis métalliques	Distance minimum de 5 cm (aussi grande que possible)
Autres boucles à proximité	Distance de 1 m minimum
Objet métalliques mobiles	Distance de 1 m minimum
Objet métalliques fixes	Distance de 0,5 m minimum
Câbles électriques	Distance de 2 m minimum

Caractéristiques Techniques

Périmètre de la boucle	6 m
Longueur de la queue de boucle	10 m
Type de conducteur	Conducteur de 1,5 à 2 mm ² multibrins isolé
Configuration	Spires intégrées
Poids	820 g