

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.

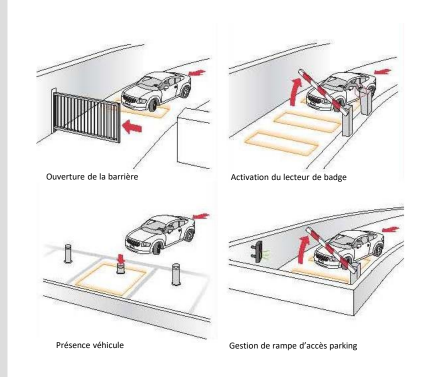
Les spires sont intégrées dans la gaine.

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



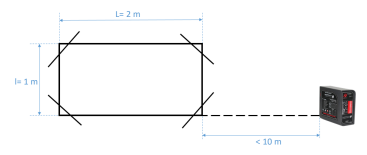
PCOR COLITIONS so réceive la droit de modifier la decrirition des moduits cane présuie Leur decription ne neutreuité un aspect contras

Boucle inductive PBS

Boucle inductive pour la détection des véhicules

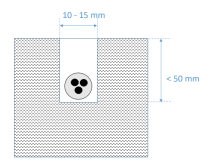
BOUC-PBS

Principe de pose



Rapport des côtés (L:I) 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 mm² multibrins isolé
Configuration	Spires intégrées
Poids	820 g

