

DÉTECTION DE VÉHICULES PLOT PREFABRIQUE

ACA3115



DESCRIPTION

Le plot de détection PB6, à fixer en surface, est constitué d'une boucle électromagnétique **moulée dans une enveloppe de protection** en caoutchouc de synthèse.

Il se fixe directement sur le sol et épouse la forme de celui-ci **quelles que soient les éventuelles déformations.**

Sa **facilité d'installation** par collage à froid permet **d'éviter le rainurage** du sol et donc les travaux de sciage et de refermeture des saignées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériaux** : composite
- **Antidérapant** : pastilles en relief sur toute la surface du plot
- **Dimensions du plot** : 600 x 600 mm
- **Dimensions de la bobine interne** : 450 x 450 mm (4 tours)
- **Dimension de la queue de boucle** : 5 m
- **Poids** : 3,4 Kg
- **Fixation** : par collage à froid (nous consulter)
- **Température de fonctionnement** : -10 à + 100°C,
- **Taux d'hygrométrie maxi** : 100%
- **Indice de protection** : IP67

APPLICATIONS

Le plot PB6 est utilisé dans les applications où il est difficile, voire impossible de réaliser des saignées pour des boucles de détection traditionnelles :

- Le comptage de véhicules
- La gestion d'accès (résidence, parking...)
- La gestion de passage dans les rampes étroites Etc.

Précautions d'utilisation : Le plot PB6 est prévu pour la détection de véhicules légers qui circulent à une vitesse inférieure à 20Km/h.



La maîtrise de l'ouverture
www.abmatic.fr

automatismes bâtiment

ZAE La Butte aux Berger 4 - 4/6 rue Nungesser et Coli
91380 Chilly-Mazarin
Tél: 01 69 33 12 60 — Fax: 01 69 33 12 69 — ab@abmatic.fr
www.abmatic.fr