

# Détecteurs de véhicules Séries GD & DP



Les détecteurs de véhicules des séries GD et DP délivrent un contact sec permanent ou impulsionnel lorsqu'ils détectent la présence ou le passage d'un véhicule au dessus d'une boucle magnétique noyée dans le revêtement de la chaussée. Les réglages sont effectués par des micro-interrupteurs sur la face avant.

Leurs domaines d'applications sont :

- Barrières levantes et bornes escamotables,
- Portes de garage et portails motorisés,
- Comptage de véhicules,
- Autorisation conditionnelle de lecture de cartes ou de distribution de tickets...



**GD100**  
**1 canal**  
**12/24V**

## Avantages

- Accord automatique avec la boucle de détection
- Multiplexage des canaux pour éviter les accrochages et les interférences pour les modèles à 2 canaux
- Discrimination du sens de passage pour les modèles à 2 canaux
- Protections contre les surtensions (foudre...) et l'humidité : Transformateur d'isolement pour l'alimentation, tubes à décharges et diodes zener pour les entrées boucle, tropicalisation du circuit imprimé et des composants



**Série DP130/230**  
**1 canal / 2 canaux**  
**12/24V ou 220V**

## Série GD

- Montage sur rail DIN
- Boîtiers aux dimensions réduites
- Raccordement de la boucle directement sur la face avant



**GD200**  
**2 canaux**  
**12/24V**

## Série DP

- Amplificateur automatique de la sensibilité pour la détection de véhicules hauts ou de camions avec remorque
- Filtre pour ignorer les petits objets ou ceux de masse faible tels que les chariots, les chaussures de sécurité...
- Modèles avec mémoire tampon en cas de coupure de courant (pour bornes escamotables ou portes rapides)



**Série DP140/240**  
**1 canal / 2 canaux**  
**avec mémoire**  
**12/24V ou 220V**

## Accessoires

- Module d'analyse DU100 pour évaluation des performances de l'installation et diagnostiquer précisément d'éventuels problèmes.
- Boucle inductive standard PBS à incorporer dans la chaussée, périmètre 5 m et sortie 5 m.
- Plot de détection moulé PB5 pour véhicules légers uniquement, à fixer sur la chaussée évitant ainsi le rainurage de celle-ci, sortie 5 m, dimensions (en mm): 600 x 600 x 10.
- Boucle inductive sur mesure PBSD à incorporer dans la chaussée, périmètre et sortie à définir.
- Plot de détection moulé double pour véhicules légers uniquement, à fixer sur la chaussée évitant ainsi le rainurage de celle-ci, sortie 5 m, dimensions (en mm): 1 300 x 1 200 x 10.



**ACCOR SA**

10, rue Péclet

75015 PARIS

Tel : 01 56 08 36 05

Fax : 01 56 08 36 01

Email : [services.commerciaux@accor-sa.fr](mailto:services.commerciaux@accor-sa.fr)

Découvrez nos produits et systèmes sur [www.accor-sa.com](http://www.accor-sa.com).

Certains produits peuvent subir des augmentations en cours d'année  
Consultez nos tarifs ainsi que nos conditions de ventes sur notre site Internet [www.accor-sa.com](http://www.accor-sa.com)  
Photos non contractuelles

---

***Désabonnement à La Minute ACCOR***