

L'AUTOTAG est le résultat de recherches menées dans les domaines de la radio fréquence, des composants de surface et des technologies semi passives.

Il permet le contrôle jusqu'à 10 mètres d'un badge fixé sur le pare-brise des véhicules. Les badges DPTAG fonctionnent sans boutons d'activation favorisant ainsi le contrôle d'accès mains libres.

Lorsqu'un véhicule passe sur la boucle inductive, celle-ci active le lecteur AUTOTAG qui envoie le numéro identifié sur un port WIEGAND, CLOCK & DATA, RS232 ou RS485.

Il est possible d'intégrer un insert de proximité dans le DPTAG afin d'utiliser ce dernier avec des lecteurs de proximité pour les sites nécessitant le contrôle des véhicules et des piétons.



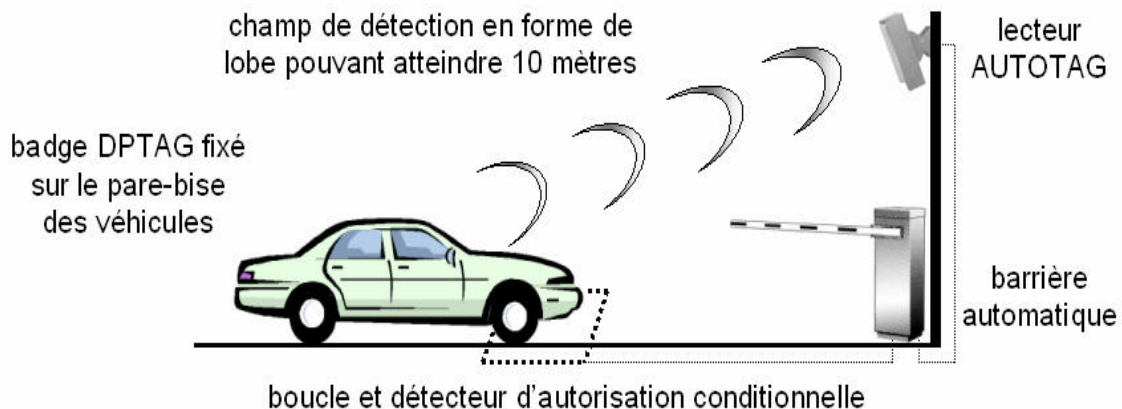
**Rotule**      **Boîtier**      **Multiplexeur**

### Caractéristiques

- Lecture de 1 à 10 mètres,
- Fréquence radio 433,92 Mhz,
- Puissance d'émission ajustable,
- Protocoles de communication : WIEGAND, CLOCK&DATA, RS232 et RS485,
- Rotule orientable pour fixation murale ou sur mât (en option),
- Boîtier métallique de protection pour pose en extérieur (en option),
- Un multiplexeur peut être utilisé lorsque plusieurs lecteurs AUTOTAG sont proches...

### Applications

- Accès parking,
- Accès industriel,
- Accès résidentiel,
- Télépéage...



**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)

---

*Désabonnement à La Minute ACCOR*