



### **Capteur de détecteur de voiture Véhicule à canal à canal extérieur enterré la porte d'allée de la porte de mouvement du trafic de boucle de véhicule inductive**

1. Compatible avec le système de gestion du stationnement.
2. Installation et fonctionnement faciles.
3. Relie une boucle inductive (canal unique).
4. Application pour les entrées de stationnement  
Détection des véhicules, système d'acquisition d'informations sur le parking, Système de tir à cliquette de la police électronique, système de surveillance de la circulation, etc.
5. Sécurité, belle, économique, confortable.



r  
é  
g  
l  
a  
b  
l  
e  
e  
n  
3  
i  
n  
6  
e  
é  
n  
é  
h  
t  
s  
f  
h  
é  
u  
t  
. M  
o  
y  
e  
n  
. L  
o  
w  
)

T  
e  
m  
p  
é  
r  
a  
t  
u  
r  
e  
d  
e  
l  
a  
c  
t  
i  
o  
n  
n  
e  
m  
e  
n  
t  
T  
e  
m  
p  
é  
r  
a  
t  
u  
r  
e  
d  
e  
l  
a  
s  
t  
o  
c  
k  
a  
g  
e



3  
5  
x  
7  
D  
k  
h  
b  
m  
n  
(  
W  
K  
H  
X  
L  
)

## Images détaillées

Avenir:

Concept de conception de conception d'ingénierie industrielle

Installation de guide industriel standard



Des détecteurs de boucle sont utilisés partout où les véhicules doivent être détectés. Comme la surveillance et les moyens d'accès à la garde sûre pour compter les véhicules. Le signal de sortie peut être utilisé pour contrôler les mécanismes d'entraînement des portes et des portes, des barrières routières, le contrôle des systèmes de feux de circulation dans les parkings ou l'activation des distributeurs de cartes dans les parkings.

L'ACM703 est un détecteurs de boucle inductive à canal unique. Le principe est basé sur une variation de l'inductance dans la boucle qui est causée par les composantes métalliques des véhicules qui passent. Les modifications sont ramassées et évaluées par un microprocesseur. Facilité d'utilisation due à l'étalonnage automatique lorsque la tension de fonctionnement est appliquée.



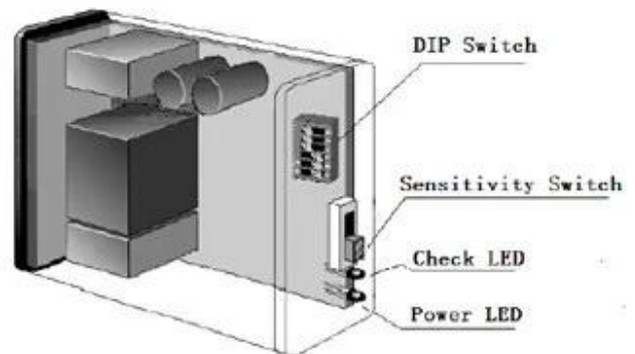
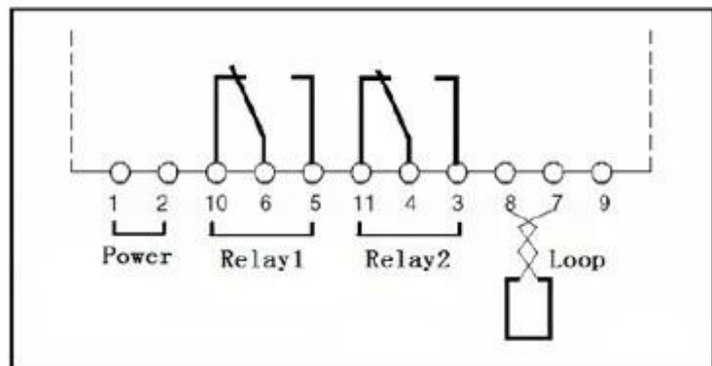
## ■ Install Detector

The loop detectors must only be placed in dry rooms or control cabinets that are protected against all types of moisture and wetness. A distance of at least 10 mm from other devices must be maintained on each side. The ambient temperature must not exceed 65° C. The installation of the induction loop is described in other operating instructions.

## ■ Operation and Indication

When the power is applied, the red Power LED will glow and the detector is tuning, the green Check LED blink about 3 seconds. The green LED will also glow whenever a vehicle is detected passing over the inductive loop. If a loop fault exists the green LED will come on and flash indicating a fault.

## ■ Wiring Diagram



## Votre peut avoir besoin

Nous sommes un fabricant professionnel de lecteur UHF, à l'exception de l'ACM812A, nous pouvons également fournir ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale différence d'entre eux est la distance de lecture. En outre, ACM801A peut être utilisé pour lire le multi-tag (200 PC en même temps). Pour plus de détails, veuillez cliquer sur l'image suivante.





ACM812A

Range de lecture de 2-5m UHF  
lecteur

Sortie Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

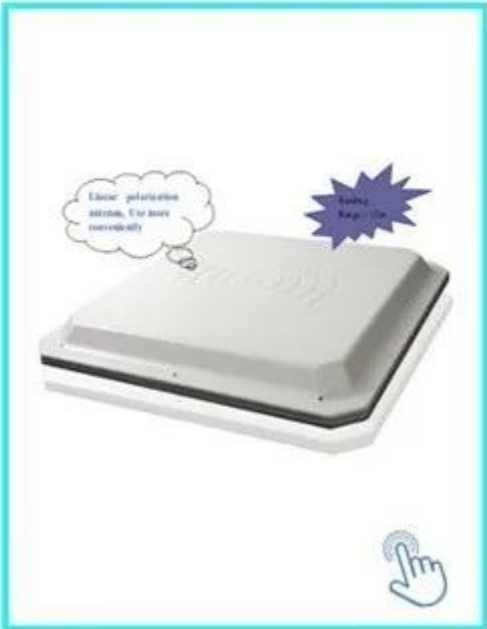
Lecteur UHF de 10 à 20 m de longue  
date

Sortie Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Range de lecture de 8 à 10 m UHF  
lecteur

Sortie Wiegand 26, RS232 / 485



ACM801A

Lecteur UHF 10-15m  
Sortie Wiegand 26, RS232 / 485  
ACM 8017  
Lecteur de poche UHF  
Uhf wifi grps  
ACM 918K  
Lecteur fixe haute performance du  
canal UHF 4-antenna

## Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM Disponible
- 4, Haute qualité, Fashin Deing, prix raisonnable et compétitif, délai rapide
- 5, Après-vente Service :
  - 1), Tous les produits auront été vérifiés en strictement de qualité avant l'emballage
  - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
  - 3), tous nos produits ont Garantie de 2-3 ans Si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, Livraison plus rapide: Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillons, 7 ~ 30 jours pour l'ordre en vrac
- 7, paiement: vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal

## FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

R: Veuillez nous répertorier votre exigence par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre au début, après confirmation de commande, nous organiserons la production dès que possible.

Q: 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition?

R: T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir en mer, en air ou en express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et le coût de fret payé par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à obtenir les échantillons?

R: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100 000 pcs

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la materia, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont très bienvenues.

Q: 6. Êtes-vous une entreprise commerciale ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / balises NFC / bracelet KeyBod / RFID  
RFID □ Reader RFID et produits de contrôle d'accès en Chine plus de 20 ans.

