



Détecteur de boucle de véhicule de sonde de stationnement pour le système de barrière de contrôle d'accès de voiture

1. Compatible avec le système de gestion de stationnement.
2. Installation et opération faciles.
3. Connecte une boucle inductive (canal unique).
4. Demande d'entrée de parking Détection de véhicule, Système d'acquisition d'informations sur l'espace de stationnement, Système de contrôle instantané des feux de circulation de la police électronique, Système de surveillance du trafic, etc.
5. Sûr, beau, économique, confortable.

P
a
P
a
m
è
t
r
è
D
e
s
a
m
è
p
r
è
o
n

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
. b
a
s
)

T
e
m
p
é
r
a
t
u
r
e
p
r
é
s
e
n
t
e
l
e
m
e
n
t
T
e
m
p
é
r
a
t
u
r
e
p
r
é
s
e
n
t
e
l
e
m
e
n
t
T
e
m
p
é
r
a
t
u
r
e
p
r
é
s
e
n
t
e
l
e
m
e
n
t

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

Images détaillées

Futur:
Concept de conception de génie industriel
Installation de guide industriel standard



Les détecteurs de boucle sont utilisés partout où des véhicules doivent être détectés. J'aime surveiller et sécuriser les voies d'accès pour compter les véhicules. Le signal de sortie peut être utilisé pour contrôler les mécanismes d'entraînement des portes et des portes, les barrières routières, les systèmes de feux de signalisation dans les parkings ou pour activer les distributeurs de cartes dans les parkings.

L'ACM703 est un détecteur de boucle inductif monocanal. Le principe est basé sur une modification de l'inductance dans la boucle provoquée par les composants métalliques des véhicules qui passent. Les modifications sont collectées et évaluées par un microprocesseur. Facilité d'utilisation grâce à l'étalonnage automatique lorsque la tension de fonctionnement est appliquée.

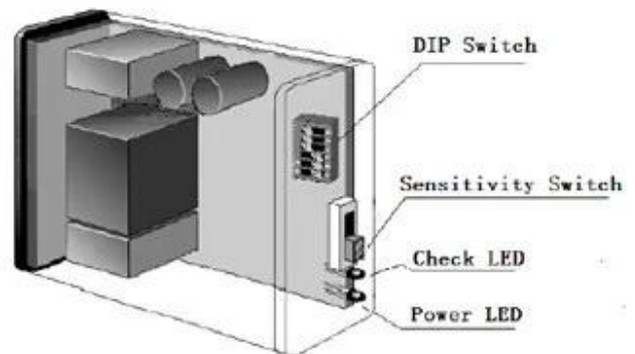
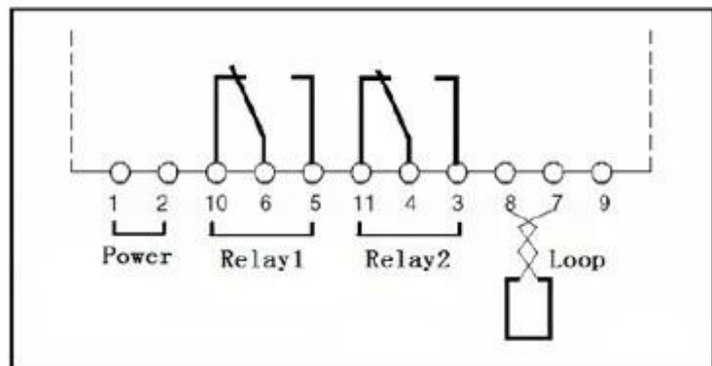
■ Install Detector

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 besoin peut

Nous sommes fabricant professionnel de lecteur uhf, sauf le ACM812A, nous pouvons également fournir ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale différence est la distance de lecture. ACM801A peut également être utilisé pour lire des étiquettes multiples (200 unités à la fois). Pour plus de détails, s'il vous plaît cliquez sur l'image suivante.

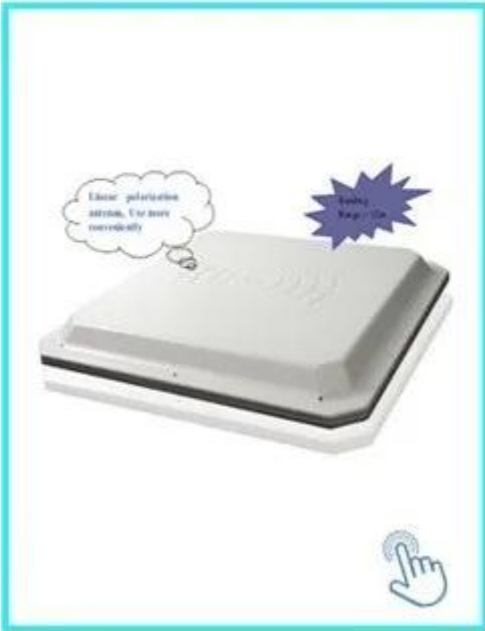




ACM812A
Lecteur UHF avec plage de lecture
de 2-5m
Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM818A
Lecteur UHF longue portée 10-20m
Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM802A
Lecteur UHF plage de lecture 8-10m
Wiegand 26 sortie, RS232 / 485



ACM801A
Lecteur UHF 10-15m
Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM 8017
Lecteur de poche UHF
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
Lecteur Fixe Haute Performance 4
Canaux Antenne UHF

Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondu dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3 OEM / ODM Disponible
- 4 Haute qualité, fashion desing, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'exécution rapide
- 5 Après vente Un service :
 - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés de qualité en interne avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits ont Garantie de 2-3 ans si le dommage n'est pas causé par l'homme
- 6 Livraison plus rapide: Environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

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

A: S'il vous plaît indiquer votre besoin à nous par e-mail. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production au plus vite.

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

A: T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

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

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit à vous, et le coût du fret payé par vous.

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

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

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

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

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

Nous sommes l'un des plus grand fabricant de cartes RFID / tags NFC / RFID keybod / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine plus de 20 ans.