



Auto Car Access Detection Doppelter Fahrzeugschleifendetektor

1. Kompatibel mit Parkleitsystem.
2. Einfache Installation und Bedienung.
3. Verbindet eine induktive Schleife (ein Kanal).
4. Anwendung für Parkplatzeingänge Fahrzeugerkennung, Informationen zum Erfassen von Parklückeninformationen, Schnappschussystem für elektronische Polizei, Verkehrsüberwachungssystem usw.
5. Sicher, schön, wirtschaftlich, bequem.

P
a
r
k
l
e
i
t
s
s
y
s
t
e
m
e
n
f
ü
r
d
i
e
P
a
r
k
l
e
i
t
s
s
y
s
t
e
m
e
n

B
e
t
r
i
e
b
t
e

p
o
r
a
t
u
r
L
a
g
e

b
e
n

e
b
a
t
u
r
F
J
K
K
H
U
N
e
b
b
I
N
S
O
I
E
N
K
K
H
I
N
C
h

Detallierte Bilder

Zukunft:

Industrial Engineering Design-Konzept

Standardmäßige industrielle Leitfadennstallation

Starke Entstörungsfähigkeit und Stabilität

Verschiedene Ausgabeschnittstellen für verschiedene Szenen

Unterschiedliche Formwahl erfüllt Differenzierungsbedarf

Hohe Temperaturstabilität

Automatische Kompensationsfunktion der Umgebung

Automatische Fehlererkennungsfunktion der Spule



Schleifendetektoren werden überall dort eingesetzt, wo Fahrzeuge erkannt werden müssen. Wie Überwachung und sichere Zugangswege zum Zählen von Fahrzeugen. Das Ausgangssignal kann zur Steuerung von Tür- und Torantriebsmechanismen, Straßensperren, zur Steuerung von Ampelsystemen in Parkhäusern oder zum Aktivieren von Kartenspendern in Parkhäusern verwendet werden. Das ACM703 ist ein Einkanal-Induktionsschleifendetektor. Das Prinzip basiert auf einer Änderung der Induktivität innerhalb der Schleife, die durch die metallischen Komponenten von vorbeifahrenden Fahrzeugen verursacht wird. Die Änderungen werden von einem Mikroprozessor erfasst und ausgewertet. Benutzerfreundlichkeit durch automatische Kalibrierung beim Anlegen der Betriebsspannung.



Single channel / dual channel vehicle loop detector with automatic barrier gates used for Vehicle access control



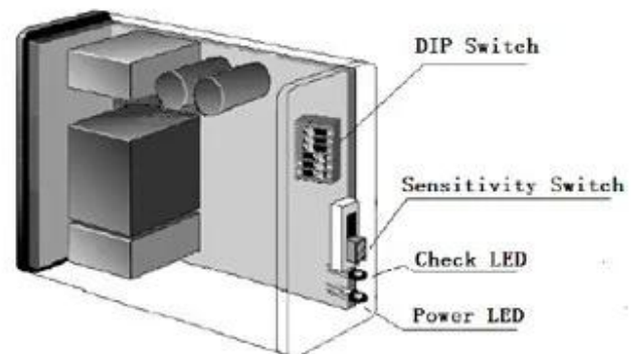
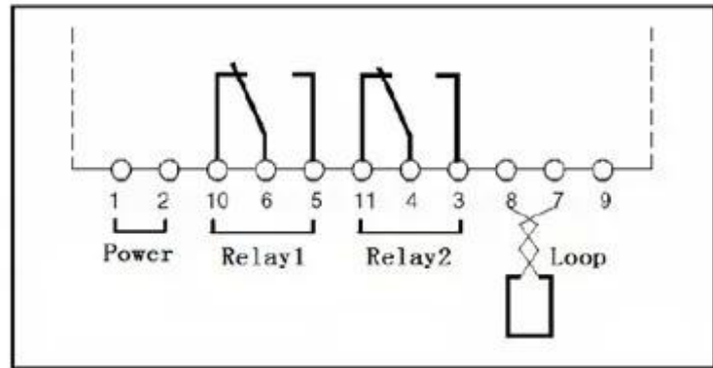
■ Install Detector

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



Verpackung & Lieferung

Bei jeder Bestellung prüfen wir zuerst die Qualität, um sicherzustellen, dass unser Kunde das beste Produkt erhält.

Unser Personal wird es sorgfältig verpacken, um Transportschäden zu vermeiden.

Wir werden jede Ware so schnell wie möglich versenden.



Versand Weg (Nur für neue kunden referenz)

Wir sind seit 20 Jahren einer der führenden Exporteure von RFID-Produkten in China. Mit einer reichen internationalen Handelserfahrung kennen wir die internationale Schifffahrt sehr gut. Wir wissen, welche

Express- oder Luft / Seelinie für Ihr Land billig und sicher ist. Wir können verschiedene Zertifikate für Sie zur Verfügung stellen, um Ihre Gewohnheiten zu reinigen, wie CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Wir werden unseren professionellen Vorschlag für Ihren Versand unterbreiten. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... sind für uns in Ordnung. Wir können Ihr zuverlässiger Partner für Produkte und Versand sein.

[Klicken Sie hier, um Ihre Probe in 3 Tagen zu bestellen !!!](#)

Wir sind ein professioneller Anbieter von Sicherheitslösungen für die Zutrittskontrolle mit 20 Jahren Erfahrung. Wir stellen sicher, dass wir die beste Lösung für Zutrittskontrollsysteme anbieten! Senden Sie also Ihre Anfragedetails unten und klicken Sie auf "[Senden](#)" jetzt!

Wir freuen uns darauf, in Zukunft erfolgreiche Geschäftsbeziehungen mit neuen Kunden auf der ganzen Welt aufzubauen.



Ihre Mai-Notwendigkeit

Wir sind professioneller uhf-Reader-Hersteller. Außer dem ACM812A können wir auch ACM802A, ACM818A, ACM801A liefern. Der Hauptunterschied ist der Leseabstand. ACM801A kann auch zum Lesen von Multi-Tags (200 Stück auf einmal) verwendet werden. Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf das folgende Bild.



ACM812A

UHF-Lesegerät mit 2 bis 5 m

Reichweite

Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM818A

UHF-Lesegerät mit 10-20 m

Reichweite

Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM802A

UHF-Lesegerät von 8-10 m

Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485





ACM801A
10-15m UHF-Leser
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM 8017
UHF-Handleser
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
UHF 4-Antenna Channel
Hochleistungs-Lesegerät

Unser Service

- 1, alle anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 2, Berufshersteller und Lieferant, Willkommen, zum unserer Web site und unserer Fabrik zu besichtigen
- 3, OEM / ODM Verfügbar
- 4 Gute Qualität Fashin Design, vernünftig & konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit
- 5 Nachverkauf Bedienung :
 - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken streng im Haus geprüft
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3), Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wird
- 6 Schnellere lieferung: Um 1 ~ 5 tage für beispieldauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
- 7, zahlung: sie können für die bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?

A: Bitte nennen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestmöglichst zu. Nach Auftragsbestätigung arrangieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

Q: 2.was über die zahlung und versand?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See, Luft oder Express (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

Q: 4. Wie lange kann ich davon ausgehen, dass ich die Proben bekomme?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden kundenspezifisch angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China mehr als 20 Jahre.