

Produktbeschreibung

Nutzungsszenarien und Empfehlungen

- **Infrarotstrahlen**

- **Nutzungsszenarien:** Infrarotstrahlen werden hauptsächlich auf Parkplätzen zur einfachen Erkennung von Fahrzeugen verwendet, z. Sie eignen sich für Umgebungen mit relativ wenigen Interferenzfaktoren und niedrigeren Anforderungen an die Erkennungsgenauigkeit.
- **Empfehlungen:** Es wird für Parkplätze für kleine bis mittlere Größe mit einfachen Umgebungen und niedrigen Kostenanforderungen empfohlen. Da Infrarotstrahlen jedoch leicht von Umweltfaktoren wie Licht, Nebel und Regen beeinflusst werden, was zu falsch positiven oder verpassten Erkennungen führt, sind ihre Anwendungsszenarien etwas begrenzt.

- **Fahrzeugmelder mit Spulen**

- **Nutzungsszenarien:** Fahrzeugdetektoren mit Spulen werden häufig auf Parkplätzen, Mautstellen auf Autobahnen und Verkehrssignalsteuerungssystemen eingesetzt. Sie können den Eintritt und den Ausgang verschiedener Fahrzeuge genau erkennen und sind für verschiedene Arten von Fahrzeugerkennungsszenarien geeignet. Durch die Teilen des Verlegensbereichs des Bodens - Erfassungsspule können sie den Eintritt und Ausgang von Fahrzeugen effektiv verwalten, z.
- **Empfehlungen:** Es wird für Parkplätze mit hohem Verkehrsvolumen und hohen Genauigkeitsanforderungen für die Fahrzeugerkennung empfohlen. Obwohl für die Installation von Masse - Erfassungsspulen das Schneiden der Straßenoberfläche erfordert, die relativ kompliziert ist, haben sie eine hohe Stabilität und Zuverlässigkeit und sind weniger von Umweltfaktoren wie dem Wetter beeinflusst.

Anwendungsbereich	Gerade Bar -Tor
Eingangsspannung	DC12V 150 mA
Arbeitsfrequenz	24-24,5 GHz
Modulationsmodus	Fmcw
Strom übertragen	10-1 5dbm
Horizontaler Strahl	<30 °
Vertikaler Strahl	<17 °
Erkennungsabstand	1-6 Meter, -0,1 Meter
Betriebstemperatur	-40 ° C ~85 ° C.
Schutzgrad	IP67

Detaillierte Bilder

Zukunft:

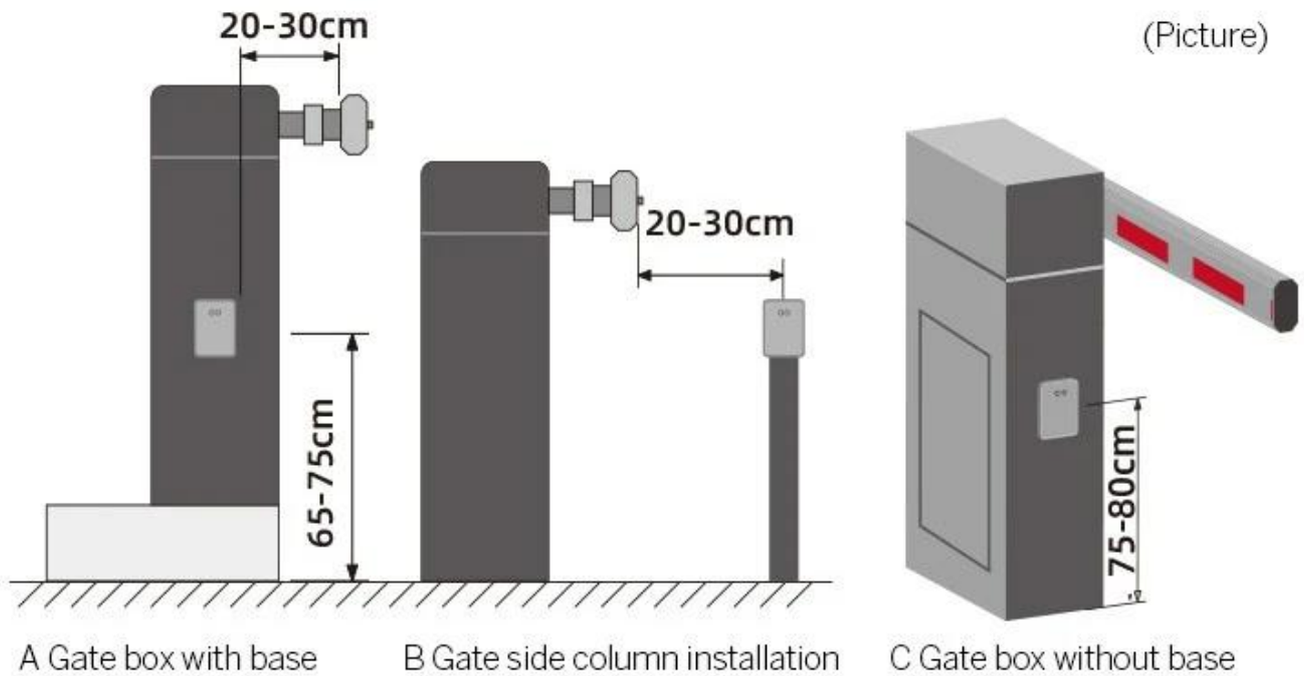
Konzept des Branchingenieurwesens

Standard -Industriehandbuch Installation

Starke Anti-Jamming-Fähigkeit und Stabilität

Vielfalt der Ausgangsschnittstelle, angepasst an verschiedene Szene

Vielzahl von Formauswahl erfüllen die Differenzierungsnachfrage
Hochtemperaturstabilität
Automatische Kompensationsfunktion Umweltdrift
Spulenautomatische Fehlererkennungsfunktion







道闸雷达

额定功率 1.5W 电源 DC12V
黄、蓝、棕线不能接触雨水，
请绝缘或悬空处理。

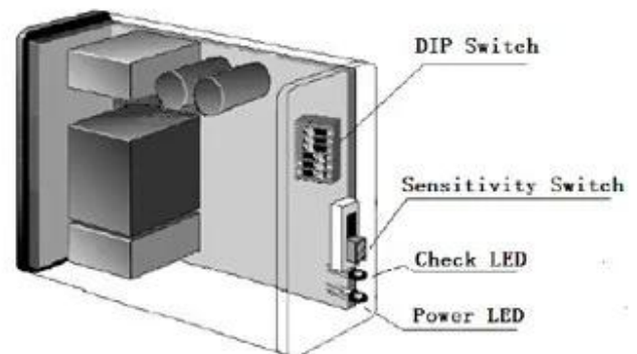
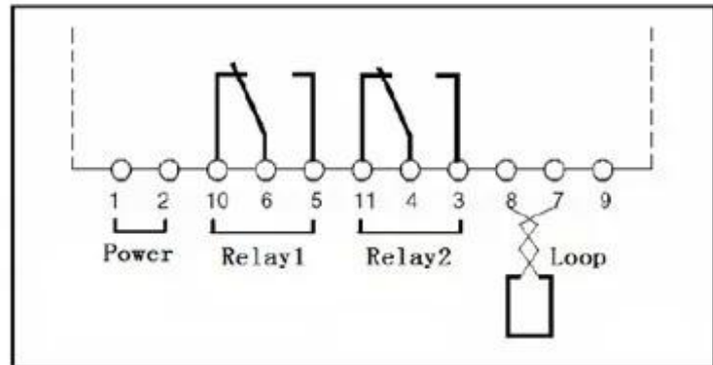
■ Install Detector

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



Ihr braucht möglicherweise

Wir sind professioneller UHF -Leserhersteller, mit Ausnahme des ACM812A können wir auch ACM802A, ACM818a, ACM801A liefern. Der Hauptunterschied von ihnen ist die Lesentfernung. Außerdem kann ACM801A zum Lesen von Multi-Tag (200 PCs gleichzeitig) verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie auf dem folgenden Bild.





ACM812A

2-5M Lesebereich UHF-Leser

Wiegand 26 Ausgang, RS232/485

ACM818A

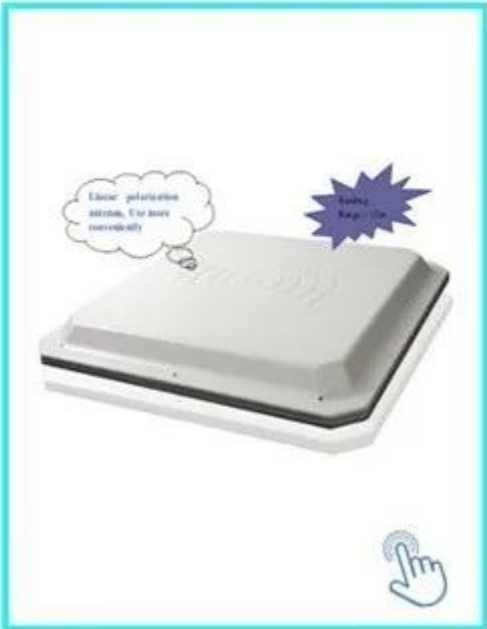
10-20 m Langstrecken-UHF-Leser

Wiegand 26 Ausgang, RS232/485

ACM802A

8-10M Lesebereich UHF-Leser

Wiegand 26 Ausgang, RS232/485



ACM801A

10-15 m UHF-Leser
Wiegand 26 Ausgang, RS232/485
ACM 8017
UHF -Handleser
UHFWiFiGRPS
ACM 918K
UHF 4-Antenna Channel High
Performance Fixed Reader

Unser Service

- 1, alle Anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant, willkommen, unsere Website und unsere Fabrik zu besuchen
- 3, OEM/ODM Verfügbar
- 4, Hohe Qualität, Fashion Desing, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Nachverkauf Service :
 - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken streng hochwertig überprüft.
 - 2) Alle Produkte sind vor dem Versand gut gepackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie Wenn der Schaden nicht durch den Menschen verursacht wird
- 6, Schnellere Lieferung: Ca. 1 ~ 5 Tage für Probenbestellung, 7 ~ 30 Tage für massenhafte Bestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung über: T/T, Western Union, Paypal

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte listen Sie Ihre Anforderungen per E-Mail an. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestens nach Bestellbestätigung an die Produktion so schnell wie möglich.

F: 2. Was über die Zahlung und den Versand?

A: T/T, Paypal, Western Union.

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

F: 3. Wie kann ich ein Beispiel zum Überprüfen Ihrer Qualität erhalten?

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

F: 4. Wie lange kann ich erwarten, die Proben zu bekommen?

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

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

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

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind der größte Hersteller von RFID -Karten/NFC -Tags/RFID Keybod/RFID -Armband, RFID -
Leser und Zugangskontrollprodukten in China mehr als 20 Jahre.