

Descrizione del prodotto

Scenari di utilizzo e raccomandazioni

- **Travi a infrarossi**

- **Scenari di utilizzo:** Le travi a infrarossi vengono utilizzate principalmente nei parcheggi per il rilevamento di una presenza semplice del veicolo, ad esempio all'ingresso e all'uscita dei parcheggi per rilevare se un veicolo si avvicina o passa attraverso e può anche essere utilizzato nei sistemi di gate per prevenire il tailgating. Sono adatti per ambienti con relativamente pochi fattori di interferenza e requisiti più bassi per l'accuratezza del rilevamento.
- **Raccomandazioni:** È consigliato per parcheggi da piccoli a medie dimensioni con ambienti semplici e requisiti di costo basso. Tuttavia, poiché i raggi a infrarossi sono facilmente influenzati da fattori ambientali come la luce, la nebbia e la pioggia, con conseguenti falsi positivi o rilevamenti mancati, i loro scenari di applicazione sono in qualche modo limitati.

- **Rilevatori di veicoli con bobine**

- **Scenari di utilizzo:** I rilevatori di veicoli con bobine sono ampiamente utilizzati nei parcheggi, nelle stazioni a pedaggio sulle autostrade e nei sistemi di controllo del segnale del traffico. Possono rilevare accuratamente l'ingresso e l'uscita di diversi veicoli e sono adatti a vari tipi di scenari di rilevamento dei veicoli. Dividendo l'area di posa del terreno - Sensando la bobina, possono gestire efficacemente l'ingresso e l'uscita dei veicoli, come il controllo del sollevamento delle barre di gate e il rilevamento dell'occupazione dei parcheggi.
- **Raccomandazioni:** È consigliato per i parcheggi con volume di traffico elevato e requisiti di precisione elevata per il rilevamento dei veicoli. Sebbene l'installazione di bobine di rilevamento del terreno richieda di tagliare la superficie della strada, che è relativamente complicata, hanno un'alta stabilità e affidabilità e sono meno influenzate da fattori ambientali come il tempo.

Frequenza di perforazione	79ghz
Tensione operativa	12v
Uscita del segnale	Commutazione
Gamma di umidità	25 ° C umidità relativa 98%
Intervallo di rilevamento	1 m ~ 6m (regolabile distanza)
Consumo energetico medio	<2,5 W.
Dimensioni	105x73x20 (mm)
Temperatura operativa	-40 ° C - 85 ° C.

Immagini dettagliate

Futuro:

Concetto di progettazione ingegneristica industriale

Installazione della guida industriale standard

Forte capacità e stabilità anti-jamming

Varietà di interfaccia di output adattata a una scena diversa

Varietà di scelta della forma soddisfa la domanda di differenziazione

Stabilità ad alta temperatura

Ambiente Drift Automatic Commutation Function

Funzione di rilevamento dei guasti automatici a bobina

New 79G barrier radar

Anti-smashing radar

WeChat applet debugging/no wire cutting and wiring/
online upgrade with one-click setting



Eight major advantages

Easy to use



Millimeter wave detection
79G millimeter wave detection frequency is more accurate



High efficiency and stability
High sensitivity and high vehicle detection rate



Long lifespan
High and low temperature resistance, military quality



Automatically adapt to the environment
Suitable for various severe weather conditions such as heavy rain



Smart radar
Easy to install and maintain



Mobile phone debugging
Bluetooth connection applet debugging



Safe and reliable
Intelligent identification of vehicles and people



Easy to install
No need to cut the ground, instead of traditional ground sensor

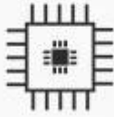
Radar is newly upgraded

Supports WeChat applet debugging

A more convenient and worry-free setting method



Nine functions



79G ANTI-SMASHING
RADAR CHIP



BLUETOOTH
DEBUGGING



ANTI-SMASHING PEOPLE
AND CARS



SUITABLE FOR VARIOUS
ENVIRONMENTS



STRONG
STABILITY



EASY TO
INSTALL



HIGHLY
SENSITIVE



WIDE RANGE OF
APPLICATIONS



PRECISE
IDENTIFICATION

Millimeter wave radar

Sensitive sensing to prevent people and cars from being hit

A gate radar with stable performance, safety and reliability

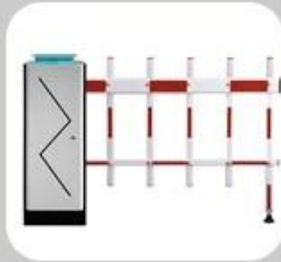


The radar is compatible with a variety of gate machines

Applicable to straight-pole gates/fence gates/advertising gates/airborne gates
It can achieve high-precision anti-interference, strong anti-smashing,
safe and reliable features



Straight pole



Fence pole



Advertising pole



Airdrop gate

Are you often troubled by the following problems???



Grooving construction
Time-consuming and
labor-intensive



Messy line
Complex and difficult
to connect



Poor sensitivity
Cannot respond to the
car



Installation and
maintenance are
complex

Anti-smashing radar helps you say goodbye to the tedious operations you encounter,
saving time and effort!

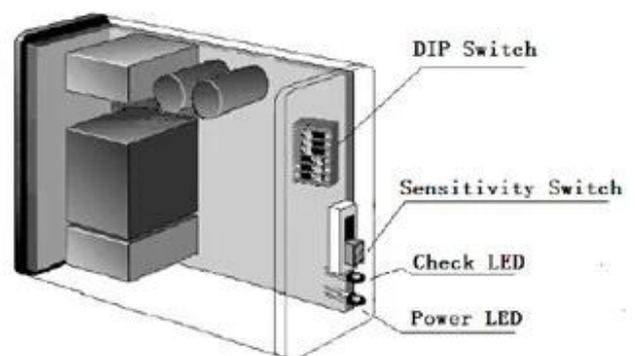
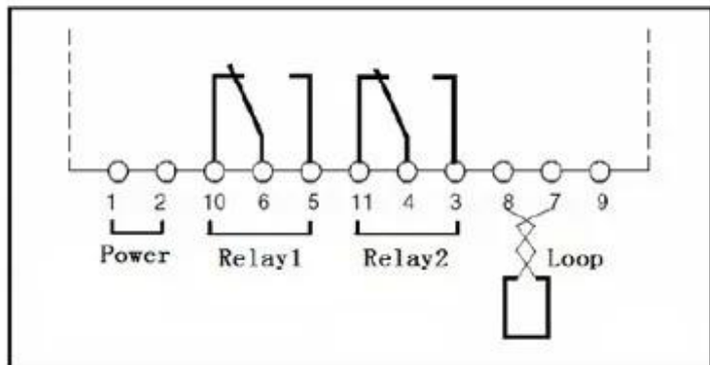
■ Install Detector

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



Potrebbe essere necessario

Siamo produttori di lettore UHF professionista, ad eccezione dell'ACM812A, possiamo anche fornire ACM802A, ACM818A, ACM801A. La differenza principale di loro è la distanza di lettura. Inoltre, ACM801A può essere utilizzato per leggere il multi-tag (200 pezzi contemporaneamente). Per maggiori dettagli, fare clic su Ful.



ACM812A

2-5 m di lettura della gamma UHF

Reader

Output Wiegand 26, rs232/485

ACM818A

10-20 m di lettore UHF a lungo raggio

Output Wiegand 26, rs232/485

ACM802A

8-10 m di lettura di lettura UHF Reader

Output Wiegand 26, rs232/485





ACM801A

10-15m Lettore UHF

Output Wiegand 26, rs232/485

ACM 8017

Lettore portatile UHF

UHFWiFiGRPS

ACM 918K

Lettore fisso ad alte prestazioni UHF

4-Antenna Channel

Il nostro servizio

- 1, qualsiasi domanda verrà risposta all'interno 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionista, benvenuto a visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM/ODM Disponibile
- 4, Di alta qualità, Design Fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, Post-vendita Servizio:
 - 1), tutti i prodotti saranno stati controllati strettamente di qualità prima di imballare
 - 2), tutti i prodotti saranno ben confezionati prima della spedizione
 - 3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia Se il danno non è causato dall'uomo
- 6, Consegna più veloce: Circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine di massa
- 7, pagamento: puoi pagare per l'ordine tramite: T/T, Western Union, PayPal

FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare il tuo requisito per noi via e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 2. Che cosa riguarda il pagamento e la spedizione?

A: T/T, PayPal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aria o express (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

D: 3. Come posso ottenere un campione per controllare la tua qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto da te pagato.

D: 4. Quanto tempo posso aspettarmi di ottenere i campioni?

A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000pc e 7-15 giorni per 100.000pcs

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, tra cui materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono molto benvenuti.

D: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di schede RFID/tag NFC/RFID KeyBod/RFID Wristband □
Reader RFID e prodotti di controllo degli accessi in Cina per più di 20 anni.