

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.

Ambito di applicazione	Cancello della barra dritta
Tensione di ingresso	DC12V 150Ma
Frequenza di lavoro	24-24,5 GHz
Modalità di modulazione	Fmcw
Trasmettere potenza	10-1 5dbm
Raggio orizzontale	<30 °
Raggio verticale	<17 °
Distanza di rilevamento	1-6 metri, -0,1 metri
Temperatura operativa	-40 ° C ~85 ° C.
Grado di protezione	IP67

Immagini dettagliate

Futuro:

Concetto di progettazione ingegneristica industriale

Installazione della guida industriale standard

Forte capacità e stabilità anti-jamming

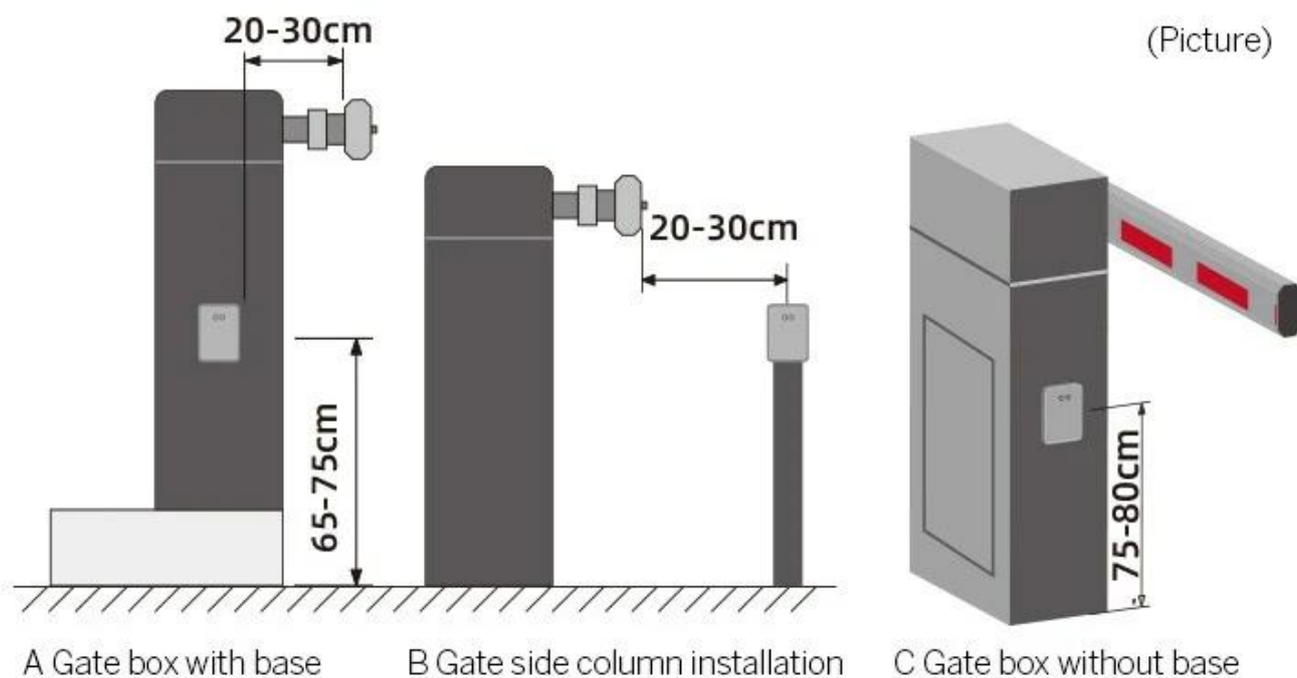
Varietà di interfaccia di output adattata a una scena diversa

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







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。

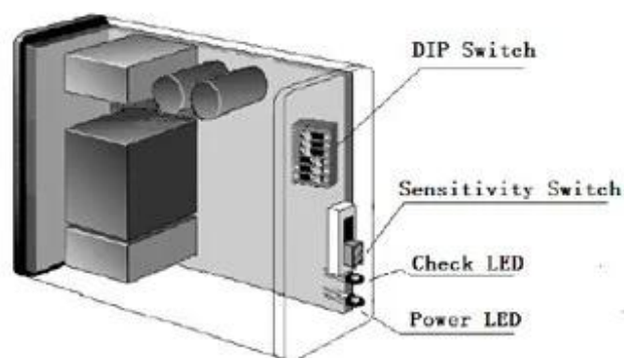
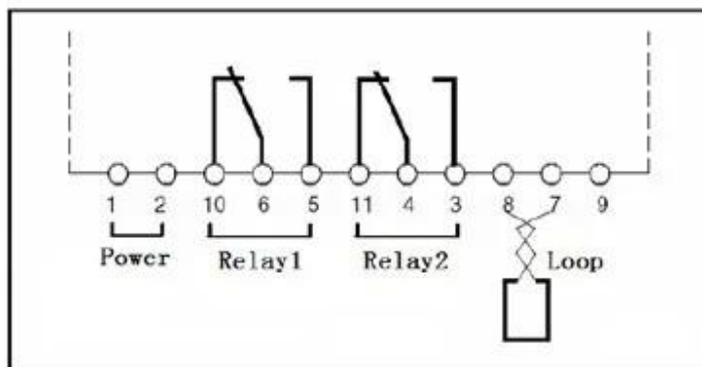
■ Install Detector

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



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

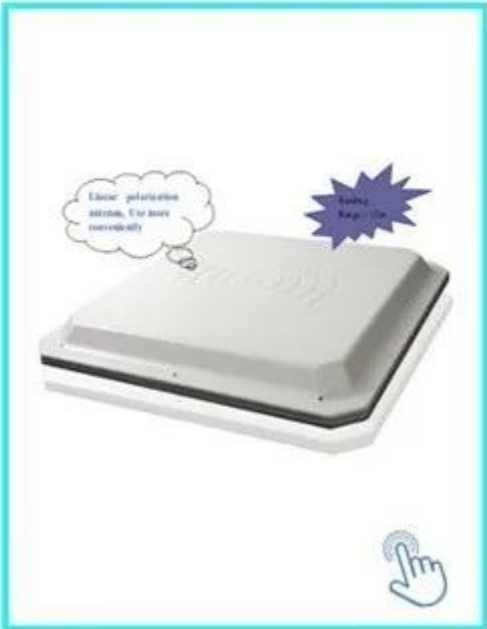
Output Wiegand 26, rs232/485

ACM802A

8-10 m di lettura di lettura UHF

Reader

Output Wiegand 26, rs232/485



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, Desing Fashin, 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.

