



#### Rilevatore di loop per veicolo per sensori di parcheggio per sistema di controllo accessi per auto

- 1. Compatibile con il sistema di gestione del parcheggio.
- 2. Facilità di installazione e funzionamento.
- 3. Collega un loop induttivo (canale singolo).
- 4. Applicazione per ingressi di parcheggi Rilevamento di veicoli, sistema di acquisizione di informazioni sullo spazio di parcheggio, sistema di tiro con l'arco elettronico della polizia, sistema di monitoraggio del traffico, ecc.
- 5. Sicuro, bello, economico, confortevole.

# Immagini dettagliate

Futuro:
Concetto di design di ingegneria industriale
Installazione quida industriale standard







I rilevatori di loop sono utilizzati ovunque debbano essere rilevati i veicoli. Come il monitoraggio e la custodia sicura, i modi di accesso per il conteggio dei veicoli. Il segnale di uscita può essere utilizzato per il controllo di meccanismi di azionamento di porte e cancelli, barriere stradali, controllo dei sistemi di semafori nei parcheggi o attivazione di distributori di carte nei parcheggi. L'ACM703 è un rilevatore di loop induttivo a singolo canale. Il principio si basa su una variazione dell'induttanza all'interno del circuito causata dai componenti metallici dei veicoli in transito. Le modifiche vengono rilevate e valutate da un microprocessore. Facilità d'uso grazie alla calibrazione automatica quando viene applicata la tensione di esercizio.



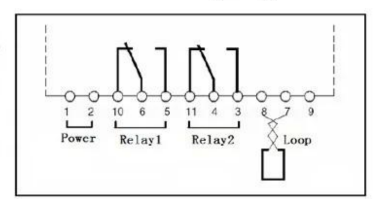




#### **■ Install Detector**

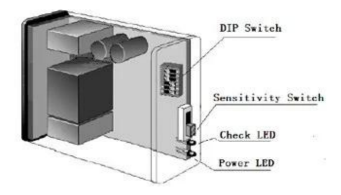
The loop detectors must only be placed in dry rooms or control cabinets that are protected against all types of moisture and wetness. A distance of at least 10 mm from other devices must be maintained on each side. The ambient temperature must not exceed 65° C. The installation of the induction loop is described in other operating instructions.

## ■ Wiring Diagram



### 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.



## Il tuo maggio bisogno

Siamo un produttore di lettori uhf professionali, tranne l'ACM812A, possiamo anche fornire ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale differenza di questi sono la distanza di lettura. Inoltre, ACM801A può essere utilizzato per leggere multi-tag (200 pezzi alla volta). Per ulteriori dettagli, si prega di fare clic sulla seguente immagine.







#### ACM812A Lettore UHF per intervallo di lettura 2-5 m Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

#### ACM818A Lettore UHF da 10-20 m Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

#### ACM802A Lettore UHF da 8-10 m di lettura Uscita Wiegand 26, RS232 / 485







ACM801A Lettore UHF da 10-15 m Uscita Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017 Lettore portatile UHF UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K Lettore fisso ad alte prestazioni UHF a 4 canali

#### Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta sarà risposta all'interno 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionali, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM A disposizione
- 4, Alta qualità, fashin desing, ragionevole & prezzo competitivo, termine d'esecuzione veloce
- 5, Dopo vendita Servizio:
- 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima di essere imballati
- 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
- 3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato da umani
- 6, Consegna più veloce: Circa 1  $\sim$  5 giorni per ordine del campione, 7  $\sim$  30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: è possibile pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal

### FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare le vostre esigenze a noi via e-mail. Allora invieremo l'offerta a voi al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

Q: 2. che cosa circa il pagamento e la spedizione?

A: T / T, Paypal, Western Union.

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

Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: potremmo fornire il campione gratuito a voi e il costo del trasporto pagato da voi.

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

A: dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

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

Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica? Siamo uno dei più grandi produttori di schede RFID / tag NFC / RFID keybod / braccialetto RFID, lettore RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.