

Pulsante sensore mano per interruttore touchless con tecnologia a microonde

No di modello: ACM-K7A

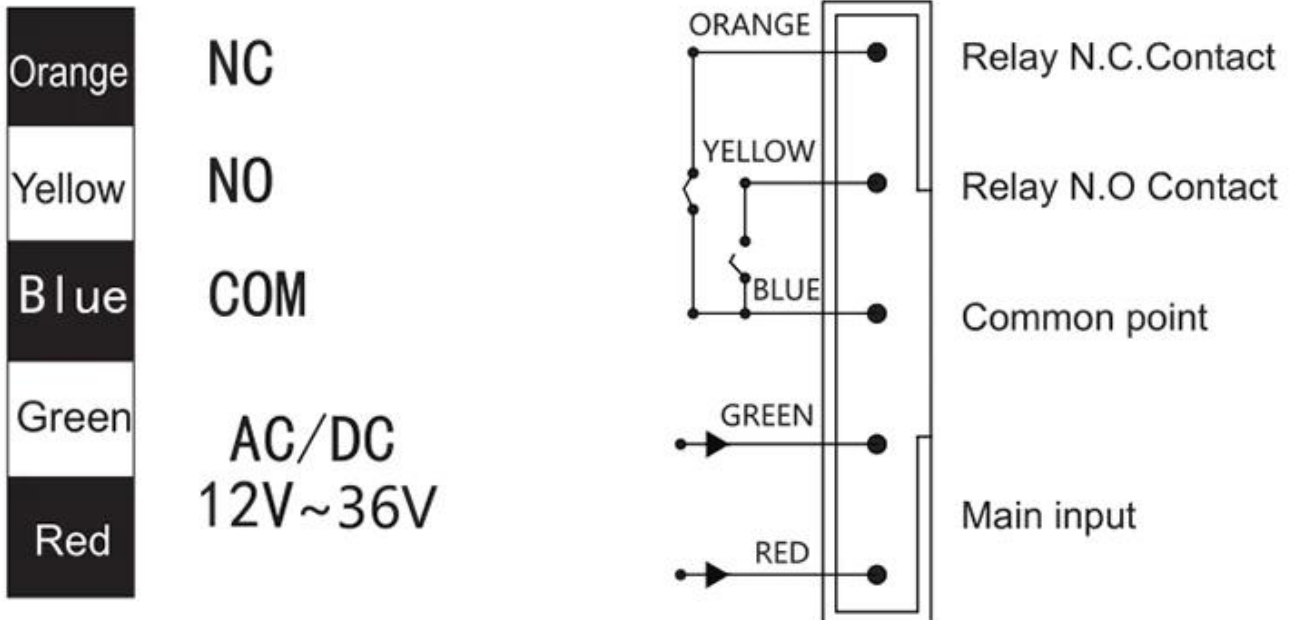
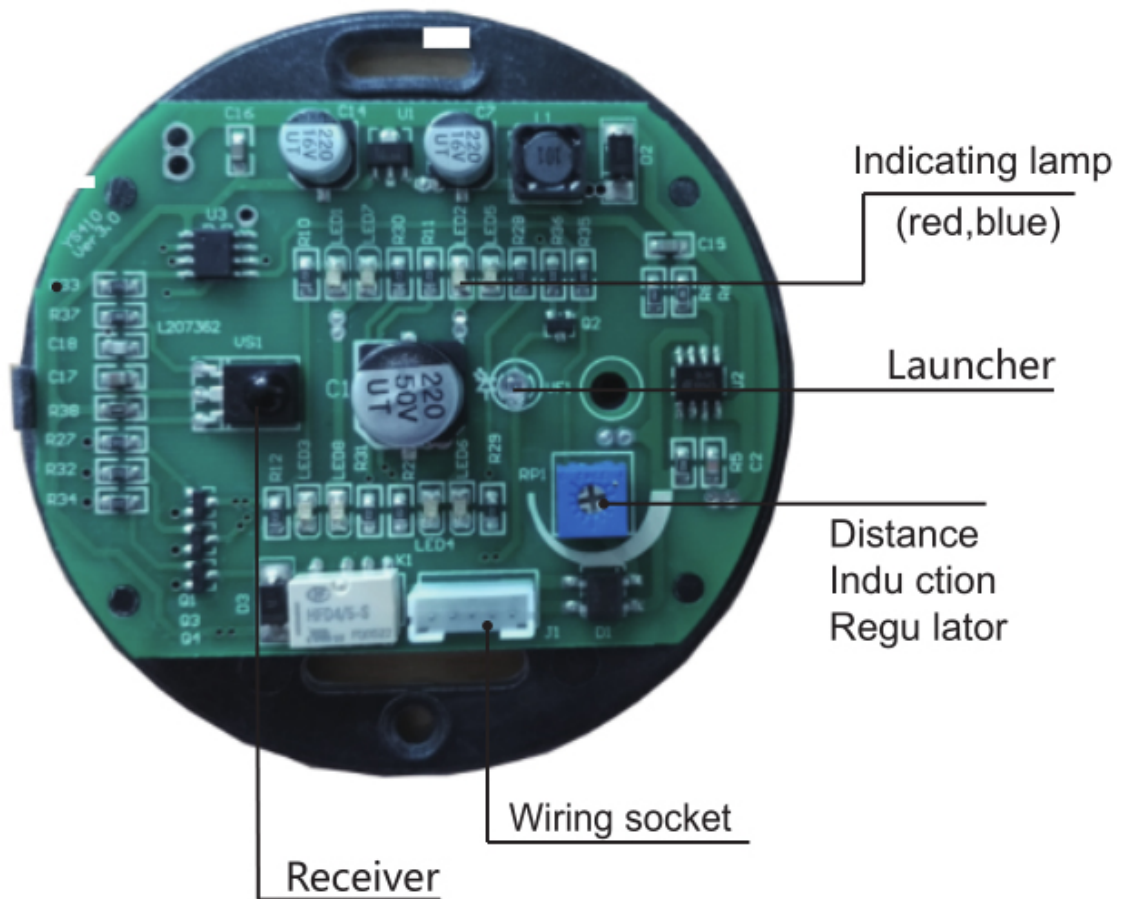
Che cos'è il pulsante del sensore dell'onda della mano?

Pulsante sensore dell'onda della mano Si attiva agitando le mani. Dopo aver collegato correttamente questo sensore all'alimentazione e al sistema di controllo accessi, quando agiti la mano verso il sensore, la porta si accenderà automaticamente.

Le caratteristiche generali:

- > Adotta la modulazione-demodulazione a infrarossi, il segnale di interferenza non sarà causato.
- > Con il design a induzione senza contatto, la porta può essere aperta in modo facile e pulito.
- > La distanza di trasmissione è regolabile da 1 a 15 cm, può essere impostata in base all'occasione reale.
- > Design a bassa potenza con maggiore durata.
- > Adotta tubi a infrarossi ad alta sensibilità, risposta rapida per l'apertura della porta.
- > Installazione con foro per vite nascosto, l'aspetto con il senso della scienza.
- > Con uscita del segnale a contatto pulito, facile da collegare con varie apparecchiature gated.
- > Istruzioni con indicatore luminoso.
- > Alimentazione: 12-36 V CC / CA.

Fornire energia	AC / DC 12V ~ 36V
Parametro statico	DC12V 22mA
Azione in corso	DC12V 55mA
Trasmettere la distanza	1 ~ 15 cm regolabile
Frequenza operativa	38KHZ
Umidità dell'ambiente di lavoro	-20 °C ~ 45 °C
Dimensione	113x63x20mm
Modo fisso	Risolto con vite nascosta
Peso totale	108G



Dimensions(mm)



Il tuo potrebbe aver bisogno

Possiamo fornire molti tipi di interruttori per porte. Touch, No touch, rottura vetro, interruttore a chiave. Clicca sulla foto sopra per trovare maggiori dettagli. Oppure non esitate ad inviarci una richiesta per richiedere il listino prezzi.



No touch Door Release Exit Button

K2B: 86 * 86 mm

No touch Door Release Exit Sensor

K9A: 115 * 40 mm

Pulsante di rilascio della porta,
(acciaio inossidabile, NO / NC) K5B:
86 * 86 mm





Pulsante di rilascio della porta,
(acciaio, alluminio, NO), K4B: 86 * 86
mm

Kirsite di alta qualità in acciaio
inossidabile. K14B: 86 * 86 mm

Pulsante apriporta PUSH in acciaio
inox; K815B: 86 * 86 mm

Nostro servizio

- 1, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionali, benvenuti a visitare il nostro sito Web e fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, design fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
 - 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 dall'uomo
- 6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

R: Si prega di indicare le proprie esigenze tramite e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta il prima

possibile, dopo che il tuo ordine è stato confermato, organizzeremo la produzione il prima possibile.

D: 2. E per quanto riguarda 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 fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

Q: 4. 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

Q: 5. I vostri prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei maggiori produttori di carte RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID, lettore RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.