

Descrizione del prodotto



Telecomando a codice fisso ACM-R406

1. Pannello in alluminio con stile elegante
2. Testato a 500000 cicli
3. Tre uscite di contatto, adatte a tutti i tipi di serrature
4. La scelta migliore per il controllo degli accessi

pulsante di uscita per il controllo degli accessi Specifiche tecniche:

Parametro del prodotto	Descrizione dei parametri
Modello	ACM-R406
nome del prodotto	Telecomando a codice fisso
Ingresso	12VDC (24VDC in opzione)
attuale	8mA
Uscita contatto:	NO □ NC □ COM
Frequenza di trasmissione	433 MHz o 315 MHz
Adatto a	Controllo degli accessi S4A
Distanza di trasmissione	≤50m (nell'area aperta)
Finito per Shell	Plastica, resistente all'abrasione
Capace di	Illimitato
Peso	0,2 kg

pulsante di uscita per controllo accessi Vantaggio:

- Sensore di uscita senza contatto / senza contatto (rilevamento diffuso)
- Tecnologia ottica / a infrarossi

- Protezione ingresso IP-55 / Piastra in acciaio inossidabile SUS 304
- Facile da usare (protezione sana)
- Libero da malattie contagiose diffuse
- Campo di rilevamento: 0,1 ~ 10 cm
- Applicazione: controllo cancello / porta / uscita / automazione
- Alta capacità del contatto pulito del relè (3A / AC120V, DC30V)
- Normalmente aperto / Normalmente chiuso / Uscita relè comune
- Indicatori a doppio led per sensore in attesa o avvicinato:
 - (1) Standby sensore: LED BLU ACCESO
 - (2) Visitatori che si sono avvicinati al sensore in 10 cm: LED ROSSO ACCESO

Immagine dettagliate



Il tuo potrebbe aver bisogno

Possiamo fornire molti tipi di interruttori per porte. Touch, No touch, rottura vetro, interruttore a chiave. Fare clic sulla foto sopra per trovare maggiori dettagli. Oppure non esitate a inviarci una richiesta per chiedere 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 PUSH apriporta in acciaio
inox; K815B: 86 * 86 mm

Nostro servizio

- 1, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra 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 una garanzia di 2-3 anni 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: Indica le tue esigenze tramite e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

Q: 2. che dire del pagamento e della 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 per 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 tuoi prodotti possono essere personalizzati?

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

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

Siamo uno dei più grandi 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.