

## Produktbeschreibung



### ACM-R406 Feste Code-Fernbedienung

1. Aluminiumplatte mit elegantem Stil
2. Getestet auf 500000 Zyklen
3. Drei Kontaktausgänge, geeignet für alle Arten von Schlössern
4. Die beste Wahl für die Zugangskontrolle

Schaltfläche zum Beenden der Zugriffskontrolle Technik Spezifikation:

Produktparameter	Parameterbeschreibung
Modell	ACM-R406
Produktname	Feste Code-Fernbedienung
Eingang	12VDC (optional 24VDC)
Aktuell	8mA
Kontaktausgang:	NEIN □ NC □ COM
Sendefrequenz	433 MHz oder 315 MHz
Passend für	S4A Zugangskontrolle
Übertragungsentfernung	≤ 50 m (im offenen Bereich)
Fertig für Shell	Kunststoff, abriebfest
Fähig zu	Unbegrenzt
Gewicht	0,2 kg

### Zugangskontroll-Exit-Taste Vorteil:

- . Kein berührungsloser Ausgangssensor (diffuse Erkennung)

- Optische / Infrarot-Technologie
- IP-55 Ingress Protection / SUS 304 Edelstahlplatte
- Benutzerfreundlich (gesunder Schutz)
- Frei von ansteckenden Krankheiten
- Erfassungsbereich: 0,1 ~ 10 cm
- Anwendung: Tor- / Tür- / Ausgangs- / Automatisierungssteuerung
- Hohe Kapazität des Trockenkontakts des Relais (3A / AC120V, DC30V)
- Normalerweise offen / normalerweise geschlossen / gemeinsamer Relaisausgang
- Doppel-LED-Anzeigen für Sensor-Standby oder Annäherung:
  - (1) Sensor-Standby: BLAUE LED leuchtet
  - (2) Besucher, die sich in 10 cm dem Sensor näherten: ROTE LED AN

## Detailierte Bilder



## Ihr Mai brauchen

Wir können viele Arten von Türschaltern liefern. Berührung, keine Berührung, Glasbruch, Schlüsselschalter. Klicken Sie auf das Foto oben, um weitere Informationen zu erhalten. Oder senden Sie uns eine Anfrage, um die Preisliste zu erfragen.





Keine Berührung Tür Realese  
Ausgangstaste

K2B: 86 \* 86 mm

Keine Berührung Tür Realese  
Ausgangssensor

K9A: 115 \* 40 mm

Türenriegelungsknopf (Edelstahl,  
NO / NC) K5B: 86 \* 86 mm





Türenriegelungsknopf (Stahl  
Aluminium, NO), K4B: 86 \* 86 mm  
Edelstahl Hihg Qualität Kirsite.  
K14B: 86 \* 86 mm  
Edelstahl Türenriegelung PUSH-  
Taste; K815B: 86 \* 86 mm

## Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, Professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit

5, Kundendienst:

1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen

2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt

3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde

6, schnellere Lieferung : Ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung

7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal

8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

## FAQ

### **F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?**

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann werden wir Ihnen das Angebot zum frühestmöglichen Zeitpunkt zusenden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

### **F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?**

A: T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

### **F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?**

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

### **F: 4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?**

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

### **F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?**

A: Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

### **F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?**

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Schlüsselbund / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.