

# Türzugangskontrolle

## Tuya WiFi-Türausstiegstaste Drahtloser Freigabedruckschalter für elektronisches Türschloss-Sensor-Zugangskontrollsystem APP-Fernbedienung

### **Beschreibung:**

1. Wenn dieser Schalter die Fernbedienungsfunktion des Mobiltelefons realisieren muss, muss er eine geregelte 12VDC-Stromversorgung für den Schalter bereitstellen.
2. Der Switch muss in einer Umgebung mit WiFi-Abdeckung installiert werden.
3. Vermeiden Sie Hochspannungsversorgung oder starke magnetische Störungen in der Installationsumgebung.

### Fernbedienung RF433

Das Gerät wird in einem Schwachstromsystem mit WF-Umgebung installiert und der Funkschalter kann innerhalb einer bestimmten Entfernung ferngesteuert werden.

### APP-Fernbedienung

Einfacher und intuitiver Schaltknopf · Der Schaltstatus wird in Echtzeit mit dem Mobiltelefon synchronisiert

Das Gerät wird in einem Schwachstromsystem mit WF-Umgebung installiert und das Mobiltelefon kann es an jedem Ort fernsteuern, an dem ein Signal vorhanden ist

### Smartes Cloud-Sharing

Das zum ersten Mal mit dem Modul gekoppelte Mobiltelefon ist das Mobiltelefon mit dem primären Konto, das die gemeinsamen Benutzer verwalten kann. Unterstützen Sie ein Mobiltelefon zur Steuerung mehrerer Geräte, unterstützen Sie mehrere Mobiltelefone zur Steuerung eines Geräts.

### **Spezifikationen:**

Produktname: Typ 86 Smart Access Control Switch

Struktur: feuerfestes Brennstoffmischharz

Produktlebensdauer: 100.000 Mal Alterungstest

Stromversorgungsmodus: DC12V

Produktspezifikationen: 86 x 86 x 22 mm

Arbeitstemperatur: -10°C- 55°C (14-131°F)

Produktname: Funkschalter

1. Arbeitsfrequenz: 433,92 MHz

2. Arbeitsspannung: DC 3V

3. Sendeleistung: <10mW

4. Fernbedienungsentfernung: <100 Meter (Innenentfernung)

5. Arbeitstemperatur: -10 ° C ~ 70 ° C

6. Größe: 86 \* 86 \* 15,5 (Millimeter)

7. Standardbatterie, CR2032-Batterie

### **Lieferinhalt:**

1 \* Schalter (Optional)

### **Anmerkungen:**

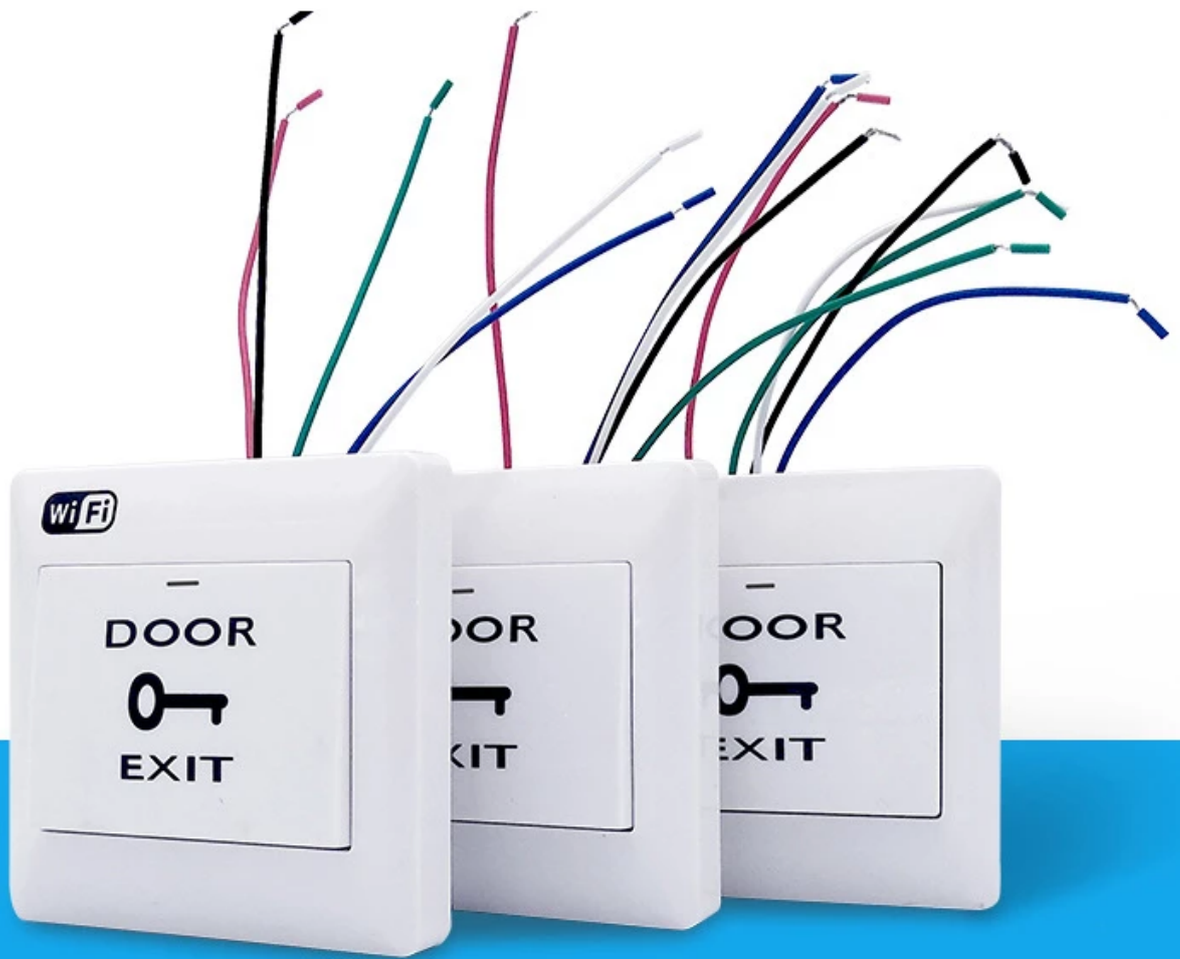
1. Wenn dieser Schalter die Fernbedienungsfunktion des Mobiltelefons realisieren muss, muss er eine geregelte 12vDC-Stromversorgung für den Schalter bereitstellen.

2 Der Switch muss in einer Umgebung mit WiFi-Abdeckung installiert werden.

3 Vermeiden Sie Hochspannungsversorgung oder starke magnetische Störungen in der Installationsumgebung.

# WiFi DOOR EXIT BOTTON





WiFi remote control



RF remote control



Ordinary jog to open the door



Sharing function



Timing function



Direct parallel access control power supply

# RF433 remote control

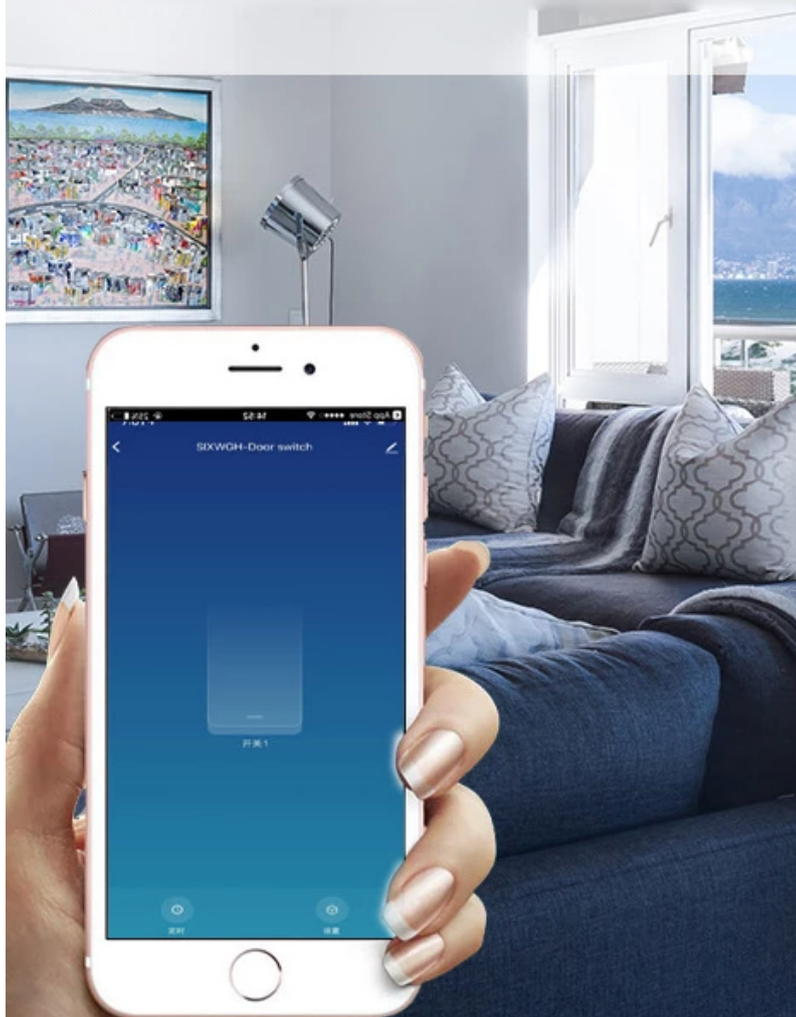
The device is installed in a weak current system with a WIFI environment, and the switch can be remotely controlled within a certain distance.



# APP remote control

Simple and intuitive switch button·Switch status is synchronized with the mobile phone in real time

The device is installed in a weak current system with a WIFI environment, and the mobile phone can remotely control it in any place where there is a signal.



Verwandte Produkte

## Door Release Exit Button

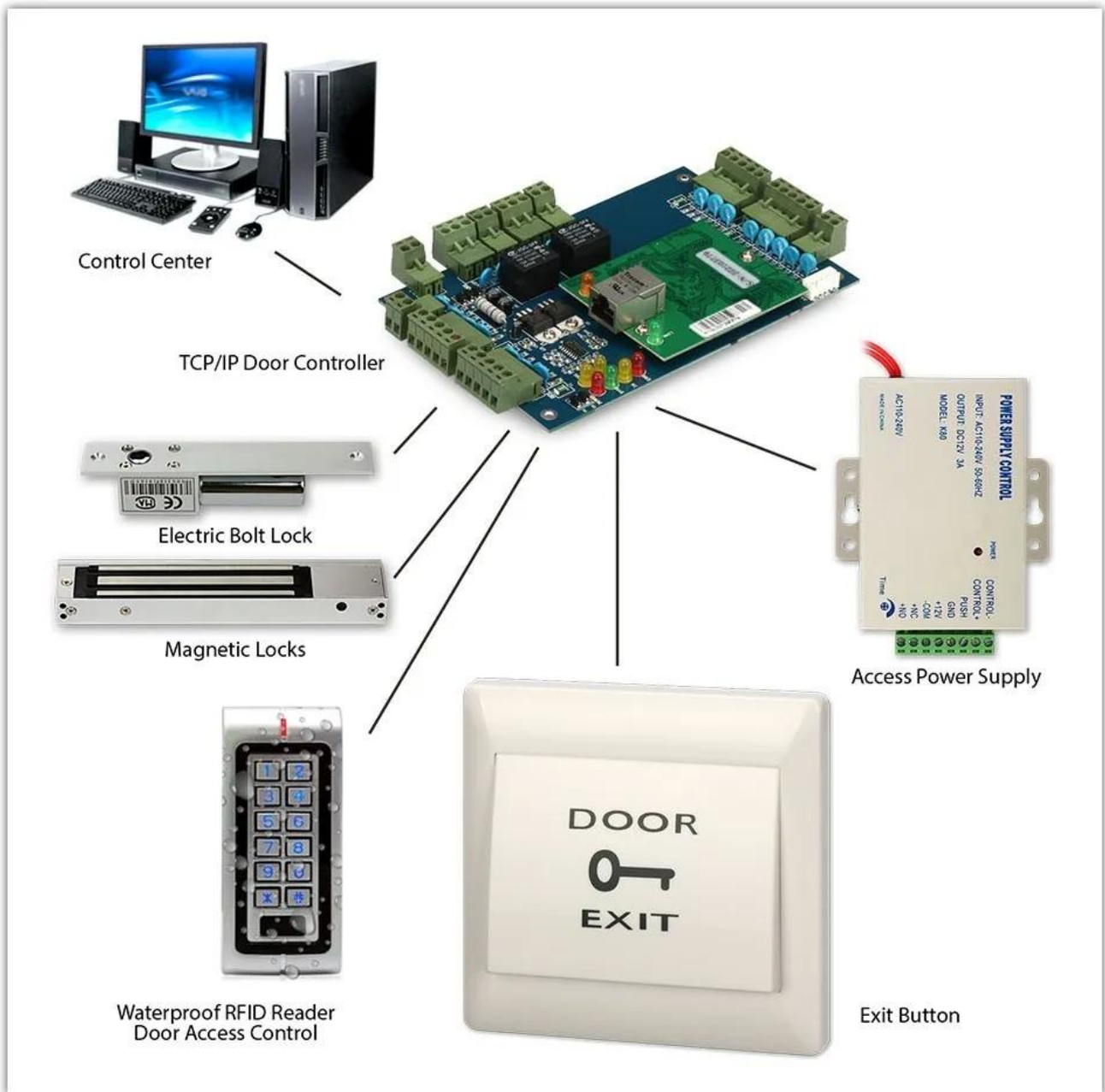


## — Door Release Exit Button —

Factory Wholesale & Door Release Exit Button



## Anwendung



## Verpackung & Lieferung

Einheits Typ: Stück

Paketgewicht: 0,3 kg

Verpackungsgröße: 10 cm x 10 cm x 8 cm



## Unser Service

- 1, alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und unserer Fabrik
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und konkurrenzfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
  - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken im Haus streng auf Qualität geprüft
  - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
  - 3), Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wird
  - 6, schnellere Lieferung : Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen

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

8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA und By AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Versandspediteur wählen.

## FAQ

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

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderung 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 dem See-, Luft- oder Expressweg wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

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

A: Wir könnten Ihnen eine kostenlose Probe zur Verfügung stellen und die von Ihnen bezahlten Frachtkosten.

### **F:4. Wie lange kann ich damit rechnen, die Proben zu erhalten?**

A: Es 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 über 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID-Keybods/RFID-Armbändern, RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.