

Türzugangskontrolle

Tuya WiFi Tür Exit-Button Drahtlose Release Push-Schalter Für Elektronische Türschloss Sensor Access Control System APP Fernbedienung

Beschreibung:

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

RF433-Fernbedienung

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

APP-Fernbedienung

Einfache und intuitive Schalttaste · Der Schaltstatus wird in Echtzeit mit dem Mobiltelefon synchronisiert

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

Intelligente Cloud-Freigabe

Das Mobiltelefon, das zum ersten Mal mit dem Modul gekoppelt wird, 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: feuerbeständiges Brennstoffmischharz

Produktlebensdauer: 100.000 Mal Alterungstest

Stromversorgungsmodus: DC12V

Produktspezifikationen: 86X86X22mm

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

Produktname: Funkschalter

1. Arbeitsfrequenz: 433,92 MHz

2. Arbeitsspannung: DC 3V

3. Sendeleistung: <10 mW

4. Fernbedienungsentfernung: <100 Meter (Innenentfernung)

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

6. Größe: 86*86*15,5 (mm)

7. Standardbatterie, CR2032-Batterie

Lieferinhalt:

1 * Schalter (optional)

Anmerkungen:

1. Wenn dieser Schalter die Fernbedienungsfunktion für Mobiltelefone realisieren muss, muss eine geregelte 12VDC-Stromversorgung für den Schalter bereitgestellt werden.

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

3 Vermeiden Sie eine 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

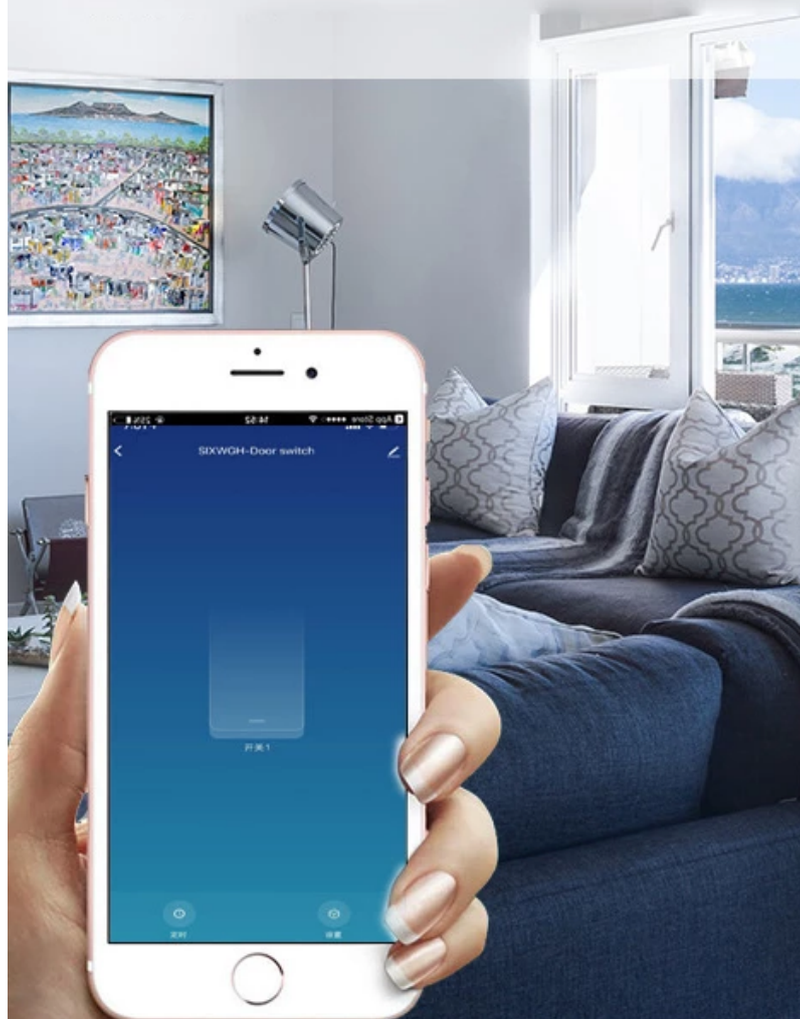
The device is installed in a weak current system with a WIFI environment, and the switch can be remotely controlled within a certain distance.



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

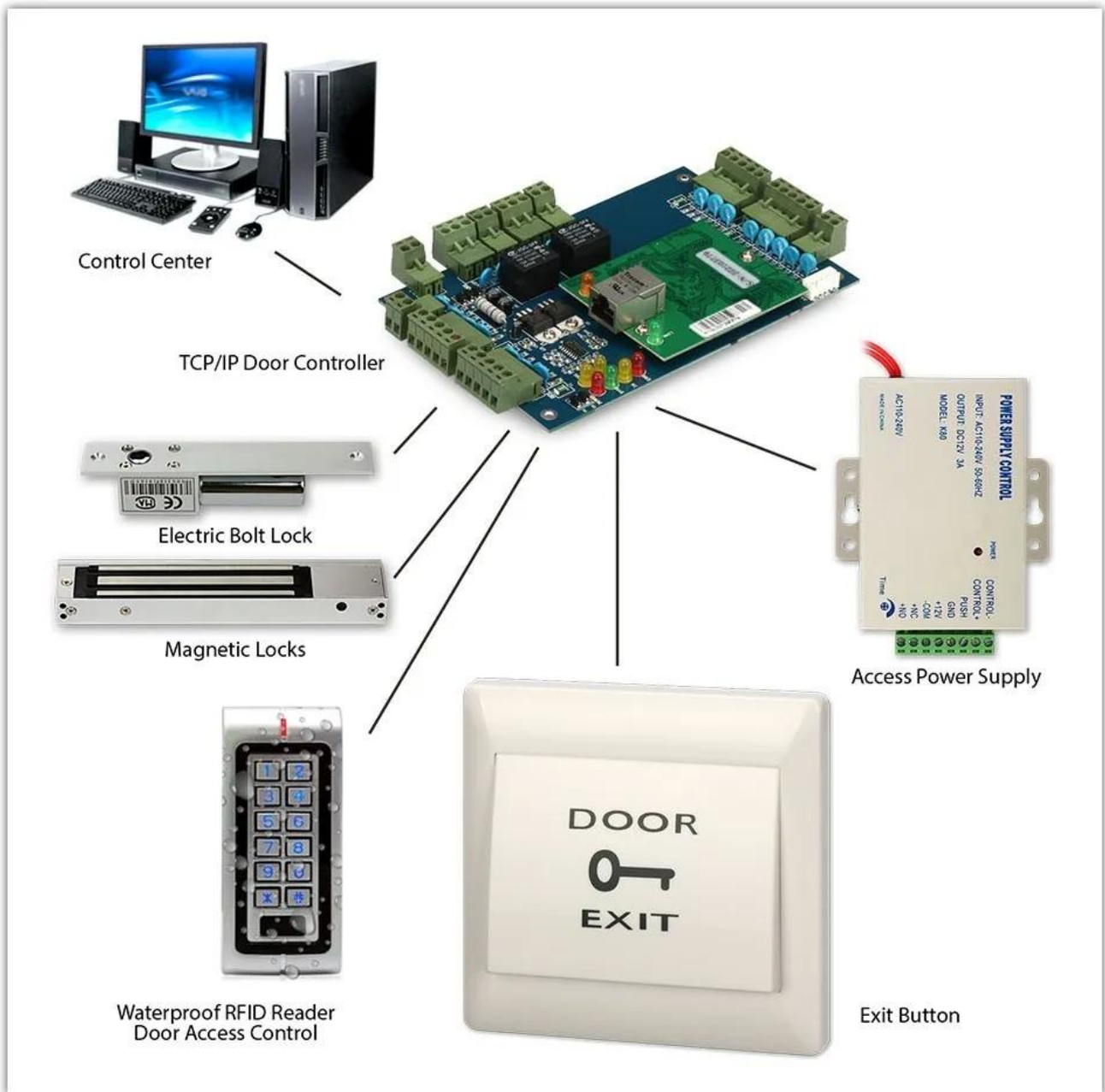


— Door Release Exit Button —

Factory Wholesale & Door Release Exit Button



Anwendung



Verpackung und 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 beim Besuch unserer Website und unserer Fabrik
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte werden vor dem Verpacken im eigenen Haus einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen
 - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, sofern der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde

6, schnellere Lieferung : Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen
7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen per: T/T, Western Union, Paypal
8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteuren per Seeweg und per Luft zusammen.
Sie können auch Ihren eigenen Spediteur wählen.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu, nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich veranlassen.

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

A: T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See-, Luft- und Expressversand (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich ein Muster erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen ein kostenloses Muster zur Verfügung stellen und die Frachtkosten von Ihnen tragen.

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 individuell angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden individuell angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind herzlich 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-Tastaturen/RFID-Armbändern, RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.