

Trasmettitore:

- Tensione di lavoro: 6 V CC (batteria a bottone incorporata)
- Corrente di funzionamento: 8 mA
- Alimentato da: 2 batterie CR2016/3V (incluse)
- Durata della batteria: 50000 cicli testati
- Frequenza di trasmissione: 433 MHz
- Chiave: 1 chiave
- Materiale della cassa: plastica



Telecomando WI-FI:

- Standard Wi-Fi: 2,4 GHz (non supporta 5 GHz)
- Tensione: 12 V CC
- Frequenza RF: 433 MHz
- Carico: max. 1000 W
- Corrente di standby: <0,1 W
- Modalità di lavoro: momentaneo/alternativo
- Tipo di codifica DC: codice di apprendimento
- Ritardo di bloccaggio regolabile: 0/5/10 sec
- Poligono di tiro: 160 piedi (aperto) in teoria, 15%-30% in realtà
- N. di trasmettitori in grado di connettersi a un ricevitore: fino a 40

How to download APP



Istruzioni per l'APP eWeLink:

1. Scarica l'app "eWeLink" nell'APP Store per iOS o in Google Play per Android
2. Togliere l'alimentazione prima di installare il dispositivo. Quindi accenderlo dopo aver completato l'installazione
3. Tenere premuto il WIFI-KEY per 5 secondi fino a quando il LED verde lampeggia velocemente
4. L'APP cercherà automaticamente e collegherà la tastiera di controllo accessi intorno a te
5. Inserisci l'SSID e la password Wi-Fi di casa. (Se nessuna password, tienila vuota)
6. eWeLink cercherà il dispositivo e lo aggiungerà al tuo account, ci vogliono 1-3 minuti. Al termine, puoi dare un nome al tuo dispositivo



Serratura magnetica elettrica:

- Tensione di ingresso: 12 V CC
- Corrente: 500 mA
- Forza di tenuta: 280 kg/600 libbre
- Contatto di uscita: NA/NC/COM; LED: rosso mostra bloccato; Il verde mostra sbloccato
- Dimensioni lucchetto: 250Lx48,5Wx25H (mm) / 9,84 "x1,91" x0,98"
- Dimensioni piastra dell'armatura: 180Lx38Wx11H (mm) / 7,09 "x1,5" x0,43"
- Adatto: porta in legno, porta in vetro, porta in metallo, porta ignifuga
- Finitura coperchio: alluminio anodizzato
- Finitura serratura: Zinco
- Finitura piastra armatura: zinco



Premi per uscire:

- Dimensioni: 90Lx35Wx26.5H (mm) / 3.54Lx1.38Wx1.04H (pollici)
- Struttura standard: pannello in acciaio inossidabile, pulsante in acciaio
- Durata meccanica: 500000 testati
- Corrente nominale: 3 A a 36 V CC max
- Contatto di uscita: NO/COM
- Temperatura di funzionamento: 10 ~ 55 °C (14-131F)
- Umidità di funzionamento: 0-95% (umidità relativa)
- Materiale del pannello: pannello in acciaio inossidabile, trafilatura finita
- Adatto per porta cieca



Adattatore:

- Tipo: Caricatore da muro con alimentazione 12V 1A
- Ingresso: AC100V-240V 50/60Hz
- Uscita massima: DC12V / 1A (1000mA)
- Lunghezza del cavo CA: 4 piedi / 1,2 metri
- Tipo di filo: 22AWG
- Adattatore trasformatore di uscita: 5,5 x 2,1 mm (diametro interno 2,1 mm, diametro esterno 5,5 mm)
- Peso netto: 66 g / 2,3 onces
- Certificato: FCC



Pacchetto:

- 1 serratura elettromagnetica
- 1 ricevitore remoto
- 2 trasmettitori remoti
- 1 x pulsante Esci
- 1 adattatore di alimentazione
- 1 cicalino
- 1 manuale in inglese



Support OEM /ODM Security ForAll

Proximity Card

RFID Key fob

	125Khz Proximity Card: F08 Mifare 1K Card: NXP S50 Mifare 1K Card: NXP S70 Mifare 4K Card: Temic T5577 Blank Card:		125Khz EM: F08 Mifare 1K:
--	--	--	------------------------------

Biometric/Face/RFID Standalone Access Control

<p>ACM-209E</p>	<p>ACM-F1</p>	<p>ACM-F2</p>	<p>ACM-F3</p>	<p>ACM-851</p>
-----------------	---------------	---------------	---------------	----------------

Standalone Waterproof Metal RFID Access Control

<p>ACM-208A</p>	<p>ACM-209A</p>	<p>ACM-210A</p>	<p>ACM-208B</p>	<p>ACM-230T</p>	<p>ACM-223</p>
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------

Access Control RFID Reader / USB Reader / QR Code Scanner Reader

<p>ACM-26</p>	<p>ACM-26M</p>	<p>ACM-112</p>	<p>ACM-26N</p>	<p>ACM-08D/F</p>
---------------	----------------	----------------	----------------	------------------

Long range UHF RFID Reader /Writer

<p>ACM-812A 2-6Meter 7dbi</p>	<p>ACM-803A 6-12Meter 9dbi</p>	<p>ACM-819B 10-20Meter 12dbi</p>	<p>ACM-217A USB Reader/Writer</p>	<p>ACM-330C 134.2Khz Animal Tag Reader</p>
-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

Access Control Door Electromagnetic Lock

<p>ACM-GY60 120lbs=60KG</p>	<p>ACM-GY180 300LBS=180KG</p>	<p>ACM-GY280 600lbs=280KG</p>	<p>ACM-GY280ZL ZL Bracket for</p>	<p>ACM-GY500 1200lbs=500KG</p>
---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

Electric Deadbolt Lock /Rim Lock / Fingerprint Lock

<p>ACM-Y100-2PIN</p>	<p>ACM-Y100S-5PIN</p>	<p>ACM-Y300</p>	<p>ACM-Y041</p>	<p>ACM-S700</p>
----------------------	-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------

Access Control Power Supply & Door Release Button

<p>ACM-Y801B</p>	<p>ACM-Y803A</p>	<p>ACM-K2A/B</p>	<p>ACM-K6A/K6B</p>
------------------	------------------	------------------	--------------------

PRODUCT CATEGORY

RFID / NFC SMART CARD

Be customized according to you need

Fit for systems of transport, E-payment, Access Control, Event, Loyalty, ect.



[View More](#)

ACCESS CONTROL SYSTEM

Security for All: Network Access Control Board ,Standalone Access Controller, Biometric Access Control, T&A time attendance, Facial Access Control



[View More](#)

RFID & LONG RANGE UHF READER

20+ Years of professional Experience in production of rfid uhf hardware

- UHF desktop reader writer,
- UHF integrated reader,
- UHF R2000 fixed reader,



[View More](#)

ELECTRONMAGNETIC LOCK

Professional Electric Locks Manufacturer In China

Electromagnetic lock with OEM & ODM since 1999 60KG /110KG /180KG /280KG /350KG /500KG



[View More](#)

FAQ

Q1 How can I place an order?

A1 Click start to order or list your requirement to us by email. Then we will send the offer to you ASAP, after the order confirmed, we will arrange production ASAP.

Q2 What about the payment and shipment?

A3 T/T , Paypal, Western Union etc.
You can choose your agent or via our agent by sea, air or express (DHL,FedEx, TNT UPS etc.)

Q4 How can I get a sample to check your quality?

A4 We could provide the sample to you, pls check the sample cost and freight cost with us.

Q5 How long can I expect to get the goods?

A5 It depends on the quantity and shipping way. You can check with us before ordered.

Q6 Can your products be customized?

A6 Almost all of our products are customized , including the material, size, thickness and printing. OEM orders are highly welcome.