

## Transmissor:

- Tensão de trabalho: 6VDC (bateria de botão embutido)
- Corrente de operação: 8mA
- Alimentado por: 2 baterias CR2016/3V (incluídas)
- Vida útil da bateria: 50.000 ciclos testados
- Frequência de transmissão: 433MHZ
- Chave: 1 Chave
- Material da caixa: Plástico



## Controle remoto WI-FI:

- Padrão Wi-Fi: 2,4 GHz (não suporta 5 GHz)
- Voltagem: 12VDC
- Frequência RF: 433MHz
- Carga: máx. 1000W
- Corrente em espera: <0,1W
- Modo de trabalho: Momentâneo/Alternar
- Tipo de codificação DC: código de aprendizagem
- Atraso de bloqueio ajustável: 0/5/10 seg
- Alcance de tiro: 160 pés (aberto) em teoria, 15%-30% na realidade
- Nº de transmissores que podem se conectar a um receptor: até 40

# How to download APP



## Instrução do aplicativo eWeLink:

1. Baixe o aplicativo "eWeLink" na APP Store para iOS ou no Google play para Android
2. Desligue a energia antes de instalar o dispositivo. Em seguida, ligue-o após concluir a instalação
3. Pressione e segure a WIFI-KEY 5 segundos até que o LED verde pisque rapidamente
4. O APP pesquisará automaticamente e conectará o teclado de controle de acesso ao seu redor
5. Insira o SSID e a senha do WiFi doméstico. (Se não houver senha, mantenha em branco)
6. O eWeLink irá pesquisar o dispositivo e adicioná-lo à sua conta, leva de 1 a 3 minutos. Quando isso for concluído, você pode dar um nome ao seu dispositivo



### **Bloqueio magnético elétrico:**

- Tensão de entrada: 12VDC
- Corrente: 500mA
- Força de retenção: 280 kg/600 libras
- Contato de saída: NO/NC/COM; LED: Vermelho mostra bloqueado; Verde mostra desbloqueado
- Tamanho da trava: 250Lx48,5Wx25H (mm) / 9,84"x1,91"x0,98"
- Tamanho da placa de armadura: 180Lx38Wx11H (mm) / 7,09"x1,5"x0,43"
- Adequado: porta de madeira, porta de vidro, porta de metal, porta à prova de fogo
- Acabamento da tampa: Alumínio anodizado
- Acabamento da fechadura: Zinco
- Acabamento da placa de armadura: zinco



**Pressione para sair do botão:**

- Dimensões: 90Lx35Wx26,5H (mm) / 3,54Lx1,38Wx1,04H (polegadas)
- Estrutura padrão: painel de aço inoxidável, botão de aço
- Vida mecânica: 500.000 testados
- Classificação atual: 3A @ 36VDC máx.
- Contato de saída: NO/COM
- Temperatura de operação: 10~55°C(14-131F)
- Umidade operacional: 0-95% (umidade relativa)
- Material do painel: painel de aço inoxidável, desenho de fio acabado
- Adequado para porta oca

**Adaptador:**

- Tipo: Carregador de parede de fonte de alimentação 12V 1A
- Entrada: AC100V-240V 50/60Hz
- Saída máxima: DC12V / 1A (1000mA)
- Comprimento do cabo AC: 4 pés / 1,2 metros
- Tipo de fio: 22AWG
- Adaptador do transformador de saída: 5.5X2.1mm (diâmetro interno 2.1mm, diâmetro externo 5.5mm)
- Peso líquido: 66g / 2.3oz
- Certificado: FCC



**Pacote:**

- 1 x trava eletromagnética
- 1 x receptor remoto
- 2 x transmissores remotos
- 1 x botão Sair
- 1 x adaptador de energia
- 1 x campainha
- 1 x manual em inglês





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.