

Transmisor:

- Voltaje de funcionamiento: 6 VCC (batería de botón incorporada)
- Corriente de funcionamiento: 8mA
- Alimentado por: 2 pilas CR2016/3V (incluidas)
- Vida útil de la batería: 50000 ciclos probados
- Frecuencia de transmisión: 433MHz
- Clave: 1 clave
- Material de la caja: Plástico



Mando a distancia WIFI:

- Estándar Wi-Fi: 2,4 GHz (no es compatible con 5 GHz)
- Voltaje: 12 VCC
- Frecuencia RF: 433MHz
- Carga: Máx. 1000W
- Corriente en espera: <0.1W
- Modo de trabajo: momentáneo/alternar
- Tipo de codificación DC: Código de aprendizaje
- Retardo de bloqueo ajustable: 0/5/10 seg.
- Campo de tiro: 160 pies (abierto) en teoría, 15% -30% en realidad
- No. de Transmisores que se pueden conectar a un Receptor: Hasta 40

How to download APP



Instrucción de la aplicación eWeLink:

1. Descargue la aplicación "eWeLink" en la tienda de aplicaciones para iOS o en Google Play para Android
2. Corte la alimentación antes de instalar el dispositivo. Luego enciéndalo después de completar la instalación.
3. Mantenga presionada la tecla WIFI-KEY durante 5 segundos hasta que el LED verde parpadee rápidamente
4. La aplicación buscará automáticamente y conectará el teclado de control de acceso a su alrededor
5. Ingrese el SSID y la contraseña de WiFi de su casa. (Si no tiene contraseña, déjela en blanco)
6. eWeLink buscará el dispositivo y lo agregará a su cuenta, demora de 1 a 3 minutos. Cuando se complete, puede darle un nombre a su dispositivo



Cerradura magnética eléctrica:

- Voltaje de entrada: 12 VCC
- Corriente: 500mA
- Fuerza de sujeción: 280Kg/600Lbs
- Contacto de salida: NA/NC/COM; LED: rojo muestra bloqueado; Espectáculos verdes desbloqueados
- Tamaño de la cerradura: 250Lx48.5Wx25H(mm) / 9.84"x1.91"x0.98"
- Tamaño de la placa de armadura: 180Lx38Wx11H(mm) / 7.09"x1.5"x0.43"
- Adecuado: puerta de madera, puerta de vidrio, puerta de metal, puerta ignífuga
- Acabado de la cubierta: Aluminio anodizado
- Cerradura Acabado: Zinc
- Acabado de placa de armadura: zinc



Pulsar para salir Botón:

- Dimensiones: 90Lx35Wx26.5H (mm) / 3.54Lx1.38Wx1.04H (pulgadas)
- Estructura estándar: panel de acero inoxidable, botón de acero
- Vida mecánica: 500000 probado
- Clasificación actual: 3A a 36 VCC máx.
- Contacto de salida: NO/COM
- Temperatura de funcionamiento: 10~55 °C (14-131F)
- Humedad de funcionamiento: 0-95 % (humedad relativa)
- Material del panel: Panel de acero inoxidable, acabado trefilado
- Adecuado para puerta hueca



Adaptador:

- Tipo: cargador de pared de fuente de alimentación de 12 V 1 A.
- Entrada: AC100V-240V 50/60Hz
- Salida máxima: DC12V / 1A (1000mA)
- Longitud del cable de CA: 4 pies / 1,2 metros
- Tipo de cable: 22AWG
- Adaptador de transformador de salida: 5,5X2,1 mm (diámetro interior 2,1 mm, diámetro exterior 5,5 mm)
- Peso neto: 66 g/2,3 oz
- Certificado: FCC



Paquete:

- 1 cerradura electromagnética.
- 1 receptor remoto.
- 2 transmisores remotos
- 1 botón de salida.
- 1 adaptador de corriente.
- 1 zumbador.
- 1 manual en inglés.



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.