Émetteur:

• Tension de fonctionnement : 6 VDC (pile bouton intégrée)

• Courant de fonctionnement : 8 mA

Alimenté par : 2 piles CR2016/3 V (incluses).
Durée de vie de la batterie : 50000 cycles testés

• Fréquence de transmission : 433 MHZ

• Clé : 1 clé

• Matériau du boîtier : Plastique



Télécommande Wi-Fi:

• Norme Wi-Fi: 2,4 GHz (ne peut pas prendre en charge 5 GHz)

• Tension: 12 VDC

Fréquence RF: 433 MHz
Charge: max. 1000W
Courant de veille: <0,1 W

- Mode de fonctionnement : momentané/bascule

• Type d'encodage DC : code d'apprentissage

• Délai de verrouillage réglable : 0/5/10sec

• Portée de tir : 160 pieds (ouvert) en théorie, 15 % à 30 % en réalité

• Nombre d'émetteurs pouvant se connecter à un récepteur : jusqu'à 40

How to download APP





Instruction de l'application eWeLink :

- 1. Téléchargez l'application "eWeLink" dans l'APP Store pour iOS ou dans Google play pour Android
- 2. Coupez l'alimentation avant d'installer l'appareil. Puis allumez-le après avoir terminé l'installation
- 3. Appuyez et maintenez la WIFI-KEY 5 secondes jusqu'à ce que la LED verte clignote rapidement
- 4. L'APP recherchera automatiquement et connectera le clavier de contrôle d'accès autour de vous
- 5. Entrez le SSID et le mot de passe WiFi de la maison. (S'il n'y a pas de mot de passe, laissez-le vide)
- 6. eWelink recherchera l'appareil et l'ajoutera à votre compte, cela prend 1 à 3 minutes. Lorsque cela est terminé, vous pouvez donner un nom à votre appareil



Serrure magnétique électrique :

- Tension d'entrée : 12 VDC
- Courant: 500 mA
- Force de maintien : 280 kg/600 lb
- Contact de sortie : NO/NC/COM ; LED : rouge montre verrouillé ; Spectacles verts déverrouillés
- Taille de la serrure : 250Lx48.5Wx25H(mm) / 9.84"x1.91"x0.98"
- Taille de la plaque d'armature : 180Lx38Wx11H(mm) / 7,09"x1,5"x0,43"
- Approprié: Porte en bois, Porte en verre, Porte en métal, Porte coupe-feu
- Finition du couvercle : Aluminium anodisé
- Finition de la serrure : zinc
- Finition de la plaque d'armature : zinc



Appuyez sur le bouton pour quitter :

- Dimensions: 90Lx35Wx26.5H (mm) / 3.54Lx1.38Wx1.04H (pouces)
- Structure standard : panneau en acier inoxydable, bouton en acier
- Durée de vie mécanique : 500 000 testés
- Courant nominal: 3 A à 36 VCC max.
- Contact de sortie : NO/COM
- Température de fonctionnement : 10~55°C(14-131F)
- Humidité de fonctionnement : 0-95 % (humidité relative)
- Matériau du panneau : panneau en acier inoxydable, tréfilage fini.
- Convient pour porte creuse



Adaptateur:

- Type: chargeur mural d'alimentation 12 V 1 A.
- Entrée : AC100V-240V 50/60Hz
- Sortie maximale: DC12V / 1A (1000mA)
- \bullet Longueur du cordon d'alimentation : 4 pieds / 1,2 mètre
- Type de fil : 22 AWG
- Adaptateur de transformateur de sortie : 5,5 x 2,1 mm (diamètre intérieur 2,1 mm, diamètre extérieur 5,5 mm)
- Poids net : 66 g / 2,3 oz
- Certificat : FAC



Forfait:

- 1 x serrure électromagnétique
- 1 x récepteur à distance
- 2 x émetteurs à distance
- 1 x bouton Quitter
- 1 adaptateur secteur
- 1 sonnerie
- 1 x manuel en anglais

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











Standalone Waterproof Metal RFID Access Control













ACM-208A ACM-209A ACM-208B ACM-230T











Long range UHF RFID Reader /Writer











Access Control Door Electromagnetic Lock











Eletric Deadbolt Lock /Rim Lock / Fingerprint Lock











Access Control Power Supply & Door Release Button









PRODUCT CATEGORY

RFID / NFC SMART CARD

Be customized according to you need

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







ACCESS CONTROL SYSTEM

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



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,







ELECTRONMAGNETIC

LOCK

Professional Electric Locks Manufacturer In China

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



FAQ

- Q1 How can I place an order?
- 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?
- 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?
- 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?
- Almost all of our products are customized, including the material, size, thickness and printing. OEM orders are highly welcome.