

Contrôle d'accès aux portes

Bouton de sortie de porte WiFi Tuya, interrupteur poussoir sans fil pour capteur de serrure de porte électronique, système de contrôle d'accès, télécommande via Application

Description:

1. Si ce commutateur doit réaliser la fonction de télécommande du téléphone portable, il doit fournir une alimentation réglée de 12VDC pour le commutateur.
- 2 Le commutateur doit être installé dans un environnement avec couverture WiFi.
- 3 Évitez l'alimentation haute tension ou les fortes interférences magnétiques dans l'environnement d'installation.

Télécommande RF433

L'équipement est installé dans un système à courant faible avec un environnement WF, et le commutateur sans fil peut être contrôlé à distance dans une certaine distance.

Télécommande APP

Bouton de commutation simple et intuitif · L'état du commutateur est synchronisé avec le téléphone mobile en temps réel

L'appareil est installé dans un système à courant faible avec un environnement WF, et le téléphone mobile peut le contrôler à distance partout où il y a un signal.

Partage cloud intelligent

Le téléphone mobile couplé au module pour la première fois est le téléphone mobile avec le compte principal, qui peut gérer les utilisateurs partagés. Prend en charge un téléphone mobile pour contrôler plusieurs appareils, prend en charge plusieurs téléphones mobiles pour contrôler un appareil.

Caractéristiques:

Nom du produit : commutateur de contrôle d'accès intelligent de type 86.

Structure : résine mixte combustible ignifuge

Durée de vie du produit : 100 000 fois de test de vieillissement

Mode d'alimentation: DC12V

Spécifications du produit: 86X86X22mm

Température de fonctionnement : -10°C- 55°C (14-131°F)

Nom du produit : interrupteur sans fil.

1. Fréquence de travail : 433,92 MHz.
2. Tension de fonctionnement : 3 V CC.
3. Puissance de transmission : <10 mW
4. Distance de la télécommande : <100 mètres (distance intérieure)
5. Température de fonctionnement : -10°C ~ 70°C
6. Taille : 86*86*15,5 (mm)
7. Batterie standard, batterie CR2032

Emballage inclus:

1 * interrupteur (facultatif)

Remarques:

1. Si ce commutateur doit réaliser la fonction de télécommande du téléphone portable, il doit fournir une alimentation régulée de 12VDC pour le commutateur.
- 2 Le commutateur doit être installé dans un environnement avec couverture WiFi.
- 3 Évitez l'alimentation haute tension ou les fortes interférences magnétiques dans l'environnement d'installation.

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

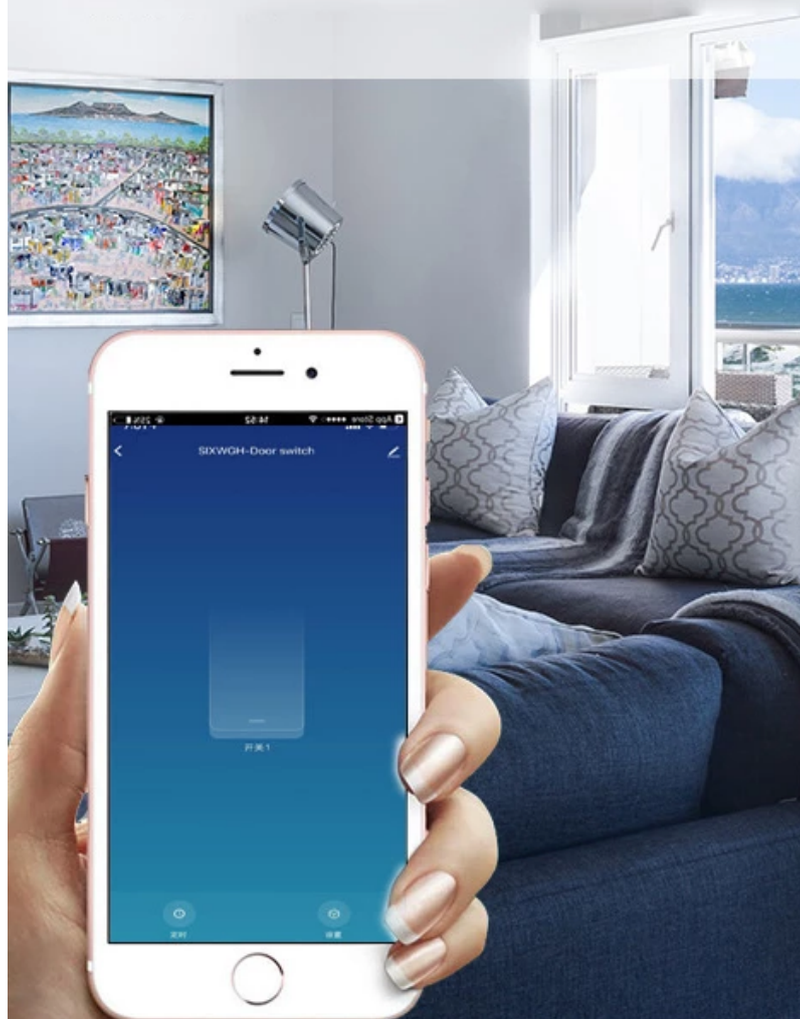
The device is installed in a weak current system with a WIFI environment, and the switch can be remotely controlled within a certain distance.



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.



Produits connexes

Door Release Exit Button

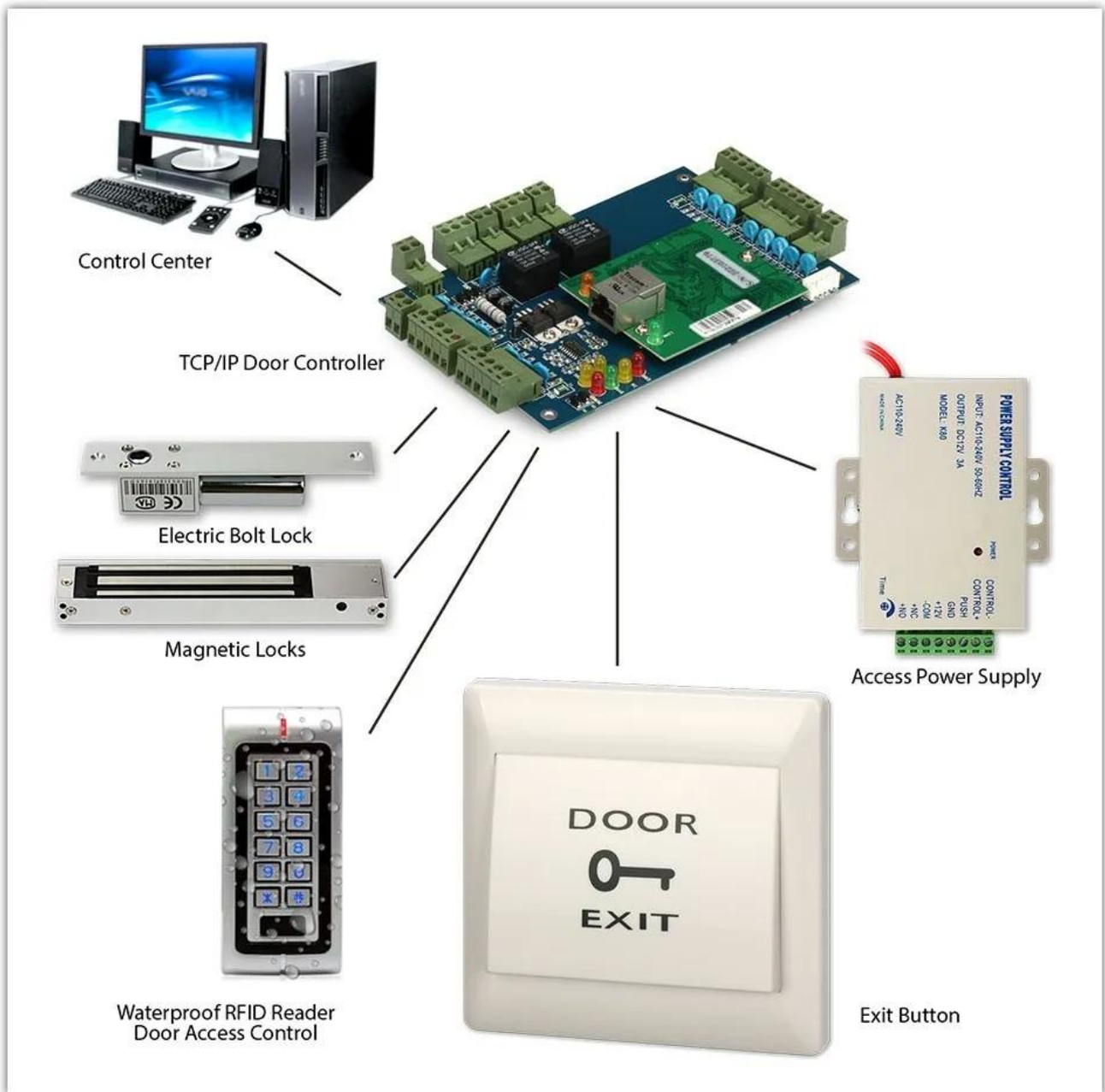


— Door Release Exit Button —

Factory Wholesale & Door Release Exit Button



Application



Emballage et livraison

Type d'unité : pièce

Poids du colis: 0,3 kg

Taille du paquet: 10 cm x 10 cm x 8 cm



Notre service

- 1, toutes les demandes recevront une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM/ODM disponible
- 4, haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente :
 - 1), tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage.
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits bénéficient d'une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme.
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 30 jours pour la commande en gros

7, paiement : Vous pouvez payer la commande via : T/T, Western Union, Paypal

8, expédition : Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par mer et par avion, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAQ

Q : 1. Comment puis-je passer une commande ?

R : Veuillez nous indiquer vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais. Après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

Q : 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition ?

R : T/T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q : 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité ?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q : 4. Combien de temps puis-je espérer recevoir les échantillons ?

R : Cela dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 pièces

Q : 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés ?

R : Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q : 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine ?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID/étiquettes NFC/clés RFID/bracelets RFID, lecteurs RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.