

IP68 étanche 13.56mhz multi fonction Wiegand 26 contrôle d'accès de porte de carte à puce autonome

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Tension de fonctionnement | DC 12 V \pm 10% |
| Capacité utilisateur | 2000 |
| Distance de lecture de la carte | 3 à 6 cm |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Courant actif | <60mA |
| Courant inactif | 25 ± 5 mA |
| Verrouiller la charge de sortie | Max 3A |
| Charge de sortie d'alarme | Max 20A |
| Température de fonctionnement | -45 ° ~ 60 ° |
| humidité d'exploitation | 10% à 90% d'humidité relative |
| Étanche | Conforme à IP68 |
| Temps de relais de porte réglable | 0 à 99 secondes |
| Heure d'alarme réglable | 0 à 3 minutes |
| Interface Wiegand | Wiegand 26 bits |
| Connexions de câblage | Serrure électrique, bouton de sortie, alarme externe, lecteur externe |

Câblage

| Couleur | Fonction | La description |
|---------|----------|------------------------------------|
| Rose | BELL_A | Bouton de sonnette à une extrémité |

| | | |
|-----------|---------|--|
| Bleu pâle | BELL_B | Bouton de la sonnette à l'autre extrémité |
| vert | D0 | Sortie WG D0 |
| blanc | D1 | Sortie WG D1 |
| Gris | ALARME | Alarme négative (alarme positive connectée 12 V +) |
| Jaune | OUVERT | Bouton de sortie à une extrémité (l'autre extrémité connectée GND) |
| marron | VACARME | Commutateur magnétique à une extrémité (l'autre extrémité connectée GND) |
| rouge | 12 V + | Entrée d'alimentation régulée 12V + DC |
| Noir | GND | 12V - Entrée d'alimentation régulée CC |
| Bleu | NON | Relais normalement activé (connectez la serrure électrique positive "-") |

| | | |
|--------|-----|--|
| Violet | COM | Relay Public end, connectez GND |
| Orange | NC | Relais extrémité fermée (connectez la serrure électrique négative "-") |

traits

I étanche, conforme à IP68

L Boîtier anti-vandale galvanisé en alliage de zinc solide

I Programmation complète à partir du clavier

I 2000 utilise, prend en charge la carte, le code PIN, la carte + le code PIN

I Peut être utilisé comme clavier autonome

I Touches de rétroéclairage

Entrée Wiegand 26 pour connexion à un lecteur externe

Sortie Wiegand 26 pour connexion à un contrôleur

I Temps de sortie de porte réglable, heure de l'alarme, temps d'ouverture de la porte

I Très faible consommation d'énergie (30mA)

I Vitesse de fonctionnement rapide, <20ms with 2000 users

Protection contre les courts-circuits de courant de sortie de verrouillage

I Facile à installer et à programmer

I Résistance dépendante de la lumière (LDR) intégrée pour anti-sabotage

I Buzzer intégré

Les LED rouges, jaunes et vertes affichent l'état de fonctionnement

La description

L'unité est un contrôleur d'accès autonome multifonction à une porte ou un clavier de sortie Wiegand ou un lecteur de carte. Il convient au montage à l'intérieur ou à l'extérieur dans des environnements difficiles. Il est logé dans un boîtier galvanisé en alliage de zinc solide, robuste et résistant au vandalisme, disponible en finition argent brillant ou argent mat. L'électronique est entièrement encapsulée afin que l'unité soit étanche et conforme à la norme IP68. Cet appareil prend en charge jusqu'à 2000 utilisateurs dans une option Carte, PIN à 4 chiffres ou Carte + PIN. Le lecteur de carte intégré prend en charge les cartes MF 13,56 MHz. L'unité dispose

de nombreuses fonctionnalités supplémentaires, notamment la protection contre les courts-circuits du courant de sortie de verrouillage, la sortie Wiegand et un clavier rétroéclairé. Ces caractéristiques font de l'unité un choix idéal pour l'accès aux portes non seulement pour les petits magasins et les ménages, mais aussi pour les applications commerciales et industrielles telles que les usines, les entrepôts, les laboratoires, les banques et les prisons.







Notre service

- 1, toutes les questions recevront une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponibles
- 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 à la maison avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant expédition
 - 3), tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'être humain
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal, Ali assurance commerciale
- 8, expédition: Nous avons un partenariat solide avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par voie maritime et aérienne, vous pouvez également choisir votre transitaire.

FAQ

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

R: Listez vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les meilleurs délais, après confirmation de commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

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

A: Garantie commerciale et 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 la qualité?

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

Q: 4. Combien de temps puis-je attendre pour obtenir les échantillons?

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 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 principaux fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / keybod RFID / lecteur RFID Lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.