

ProduitLa description

Contrôle d'accès Bluetooth autonome étanche IP66 en métal

Bluetooth ACM-218G

Contrôle d'accès Bluetooth autonome

- > Boîtier métallique, anti-vandalisme
- > Étanche, conforme IP66
- > Un relais (mode impulsion, mode bascule)
- > 10000 utilisateurs (utilisateurs de téléphones mobiles + utilisateurs de cartes)
- > 2 façons d'ouvrir la porte: téléphone portable et cartes
- > Compatible avec tous les téléphones portables compatibles Bluetooth (version: 4.0 ci-dessus)
- > L'APP prend en charge Android 4.3 et IOS7.0 ci-dessus
- > Prise en charge de l'envoi de la clé électronique à distance aux utilisateurs: l'administrateur peut contrôler le temps d'accès

Paramètre de produit	Description des paramètres
Modèle	ACM-218G-Bluetooth
nom du produit	Clavier de contrôle d'accès en métal et étanche
Capacité utilisateur	10 000
Papier	Carte Mifare 13,56 MHz (S5-BT MF) / Carte EM 125 KHz (S5-BT EM)
Mobile	Android 4.3 et IOS7.0 ci-dessus
Tension de fonctionnement	12 V CC
Courant au minimum	<35 mA
Courant actif	<90 mA
Lecteur de carte de proximité	Carte Mifare / carte EM
Technologie radio	13,56 MHz / 125 KHz
Intervalle de lecture de la carte	2~ 6 cm
Bluetooth	Version Bluetooth: 4.0 ci-dessus
Intervalle	<20m (lié à l'environnement)
Réaction	<2 secondes
Relais	Un (NON, NC, commun)
Verrouillage de la charge de sortie	2 ampères maximum
Environnement	Conforme à IP66
température de fonctionnement	-20° C à + 60 ° C
Humidité d'exploitation	0%~ 98%
Physique	Boîtier en alliage de zinc

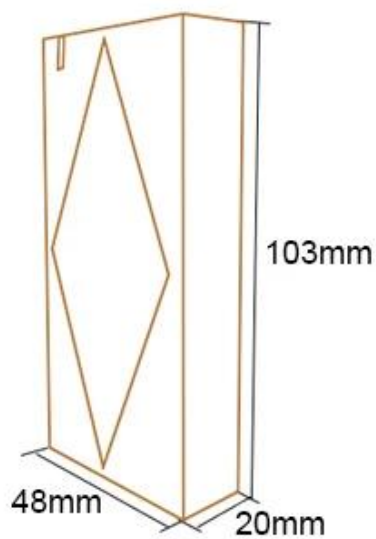
Dimension	L103 x L48 x H19 (mm)
Unité de poids	0,27 kg
Paquet standard	40 pièces / carton
Poids du carton	10,8 kg
Taille du carton	47 * 30 * 18,2 cm

Product Picture



Product Dimensions

Product Size



Box Size



Nous sommes un fabricant professionnel de contrôle d'accès, nous avons un système complet de contrôle d'accès aux produits comme suit:



ACM223

Clavier tactile RFID et contrôle d'accès au clavier, capacité EM 125/4000 US 125Khz

ACM209-NW

Clavier Contrôle d'accès à une porte métallique RFID (non étanche), 125Khz EM

ACM208

Lecteur RFID avec porte étanche unique et contrôle d'accès



ACM210

Contrôle d'accès avec une seule porte métallique RFID (non étanche)

ACM225

Contrôle d'accès Le contrôle tactile RFID, 125Khz EM, peut connecter un lecteur wiegand

ACM211B

Clavier tactile Boîtier métallique
Contrôle d'accès RFID étanche, peut
connecter un lecteur Wiegand

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 à la mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente:
 - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés à la maison avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits ont une garantie de 2 à 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 par: T / T, Western Union, Paypal, assurance commerciale Ali
- 8, expédition: Nous avons un partenariat solide avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire maritime et aérien, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAQ

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

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

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

A: assurance 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?

R: 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 / étiquette NFC / keybod RFID / lecteur RFID lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.