### Système de tour de garde RFID (Modèle NO□ACM620)



### Guard Tour Reader:

- 1. Conception en acier inoxydable; anti-cassé, imperméable, antichoc.
- 2 Eh bien résistant à l'humidité, antistatique & anti-ingérence.
- 3 Aucun contact, boutons ou interrupteurs pour assurer sa durabilité.
- 4 Ordinateur de poche avec facilité et commodité.
- 5 Lire l'étiquette d'information en utilisant la proximité pour prolonger la durée de vie de l'étiquette d'information.
- 6 SDK disponible pour les clients OEM et les développeurs de logiciels.

### Téléchargeur:

Conception de micro-ordinateur; utilisé pour la connexion entre lecteur de tour de garde et ordinateur, et pour le registre des étiquettes d'information, le réglage du lecteur de tour de garde, la collecte de données / l'autorisation du lecteur, etc.

### Balise d'information (point de contrôle):

☐Une fonction☐ Marqué le point de contrôle

□La description □ C'est une étiquette RF pour enregistrer les informations du site avec le numéro du point de contrôle à l'intérieur; coque en verre ou en plastique; imperméable, anti-magnétique, antichoc; pas d'alimentation, très pratique à installer. Il peut être utilisé de différentes manières pour répondre à différentes exigences.

Utilisé avec le lecteur de tour de garde et le téléchargeur.

#### Bouton d'identification:

☐Une fonction☐ Informations sur le gardien du magasin

□La description □ Coque en plastique, imperméable, antimagnétique, antichoc; les performances de résistance aux hautes / basses températures sont particulièrement bonnes; pas besoin d'alimentation.

Utilisé avec le lecteur de tour de garde et le téléchargeur.

### Paramètres techniques du lecteur RFID:

modèle du produit	ACM620
Mode travail	RFID
Capacité	2 000 enregistrements
la communication	Recueillir des données par téléchargeur
coquille	Acier inoxydable
Dimension	L163 × 25 (mm)
Poids	205g
Source de courant	Une cellule de batterie au lithium 3V

### réQuel est le système de tour de garde?

Le système de tour de garde est un dispositif de gestion qui peut superviser les activités humaines, en particulier pour permettre aux agents de sécurité de vérifier s'ils s'acquittent des tâches de patrouille conformément à certains plans et règles. Il est facile et efficace de contrôler et de suivre les activités des gardes de sécurité.

#### Introduction:

C'est un outil pour enregistrer et gérer le processus de tournée du gardien. Avec la conception de proximité, et sans boutons ou commutateurs, l'opération est simple et pratique. En utilisant la technologie du micro-ordinateur, il peut stocker 2 000 enregistrements. Horloge temps réel intégrée et pile au lithium 3V utilisé dont la durée de vie dure généralement un an. La batterie n'est pas chère et ne nécessite pas de chargeur spécial, elle est donc extrêmement facile à utiliser. Un ensemble complet de système de tour de garde se compose de plusieurs parties: lecteur de tour de garde ACM620, téléchargeur ACM620-B (ou la dernière version de l'ACM630-B facile à transporter), balise d'information PID2 et balise ID PID-KEY (facultatif).

### Principe de fonctionnement:

Installez l'étiquette RF à l'endroit où vous devez vérifier, l'étiquette RF stocke les informations géographiques du tour de garde, le garde-porte portant l'enregistreur, à son arrivée, le point de contrôle n'aura accès qu'à l'étiquette RF montée sur le mur (ou autre support). matériaux sur). Lorsque vous entendez un tic-tac, la lumière rouge est brillante, c'est-à-dire que l'heure de vérification, l'emplacement et d'autres données sont automatiquement enregistrés dans l'enregistreur. Lorsque le garde termine son contrôle, il lui suffit d'insérer l'enregistreur dans le téléchargeur pour que les données stockées soient transférées de l'enregistreur à l'ordinateur connecté en quelques secondes. Le logiciel de gestion affichera l'itinéraire de vérification, l'heure d'arrivée à chaque balise de site et les points de contrôle manqués. Un rapport de vérification peut être généré enfin.

### Logiciel:

Le système d'exploitation est WINDOWS98 / 2000 / XP / Vista; Menu en anglais et système d'aide; l'opération est facile.

[Une fonction] enregistrer guarder, définir l'heure de contrôle, définir le plan de contrôle, modifier le point de contrôle (y compris ajouter ou supprimer des points de contrôle, nom du point de contrôle et numéro de changement), collecter l'enregistrement, enregistrer les transactions (enregistrer, imprimer, interroger, etc.), gérer le système (modifier le mot de passe), choisissez le port série) et ainsi de suite.

### Application:

Le produit peut être largement utilisé dans les tours de garde, les tours de sécurité, les tours de ligne, les tours de canalisation, les transferts de billets de banque, les transferts en bus, etc.

### Diagramme:



# Tu peux aimer

Nous sommes fabricant professionnel de contrôle d'accès, nous avons le système complet pour le produit de contrôle d'accès en tant que ci-dessous:







# **ACM223**

Clavier tactile RFID & Contrôle d'accès au clavier, capacité de l'utilisateur de 125Khz EM 1000/4000

# **ACM209-NW**

Clavier Métal RFID à porte simple AccessControl (Non-waterproof), 125Khz EM

# **ACM208**

Lecteur de contrôle d'accès RFID à porte simple étanche







# **ACM210**

Contrôle d'accès à porte simple en métal RFID (non imperméable)

# **ACM225**

Contrôle d'accès RFID au clavier, 125Khz EM, peut connecter le

### **ACM211B**

Touchez le contrôle d'accès imperméable à l'eau de caisse en métal de clavier, peut relier le lecteur de wiegand

# Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondu dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, haute qualité, fashin desing, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente:
- 1), tous les produits auront été strictement vérifiés de qualité en interne avant l'emballage
- 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
- 3), tous nos produits ont 2-3 ans de garantie si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, livraison plus rapide : Environ 1  $\sim$  5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7  $\sim$  30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, Paypal
- 8, expédition: Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Expéditeur par MER et Par AIR, Vous pouvez également choisir votre propre expéditeur.

# FAQ

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

A: S'il vous plaît, indiquez votre besoin par mail. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production au plus vite.

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

A: Commerce Assurance 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 votre qualité?

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit à vous, et le coût du fret payé par vous.

### Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à recevoir les échantillons?

A: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100,000pcs

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

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, 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 grand fabricant de cartes RFID / tags NFC / RFID keybod / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine plus de 20 ans.