

Description du produit

Lecteur de clavier RFID numérique PIN 125 KHz / 13,56 mhz Wiegand 26

Avantage

Fonctionnalité

1. Travailler avec le contrôleur d'accès pour lire différents types d'informations sur la carte d'identité
2. Avec indicateur sonore et indicateur lumineux pour confirmer la validité de l'action
Indication audiovisuelle: lorsqu'une carte enregistrée est présentée au lecteur, la LED rouge clignote en vert et le bip retentit
3. Distance de communication de 100 mètres
4. Avec fonction extérieure étanche à l'eau

spécification

- * Vitesse de réponse inférieure à 0,2 seconde
- * Plage de proximité de 5 à 10 cm
- * Température ambiante: -25 75 à 75 °C
- * Humidité ambiante: 10% -90%
- * Antenne intégrée
- * LED intégrée (LED double couleur)
- * Haut-parleur intégré (buzzer)
- * Tension de travail DC 9V-16V. Courant de travail standard 12V, 70mA
- * Transfert de données en temps réel
- * Matériau du boîtier en PVC
- * Avec fonction extérieure étanche à l'eau
- * 122 * 86 * 20 mm
- * Paquet: 100 pièces par carton. Taille du carton: 43,5 * 56 * 23 (cm)

Exposition de produit





[Application pour Touch Keypad RFID & Keypad AccessControl](#) , 125Khz EM1000 / 4000 USer Capacity
Comprenant un système complet pour le contrôle d'accès comme les serrures,
l'alimentation électrique, le porte-clés, le bouton de sortie, etc.

Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School

Plus de configuration pour le produit de contrôle d'accès et plus de produits connexes comme le bouton de sortie, le fournisseur d'alimentation et les verrous.

