

## Description du produit

125khz ID clavier étanche Wiegand RFID lecteur de carte à puce pour le contrôle d'accès de porte

## Avantage

1. distance de lecture: 3-15 cm
2. Interface de sortie: Wiegand26 standard, wiegand34 en option ou RS232 / 485
3. Fréquence de fonctionnement: 125 kHz ou 13,56 MHz
4. LED intégrée LED (LED double couleur)
5. Haut-parleur intégré Buzzer
6. Couleur: noir / blanc
7. Alimentation statique: 50 ~ 70mA
8. Température: -20 ° C ~ 60 ° C
9. Humidité relative: 10% -90%
10. Vitesse de reconnaissance <=5s
11. Dimension: 86 \* 86 \* 18 (millimètre)

## Spectacle de produit





[Application pour Clavier tactile RFID et accès au clavier](#) , 125Khz EM1000 / 4000 Capacité d'Utilisateur

Systeme complet inclus pour le controle d'accès comme les serrures, le fournisseur d'alimentation, la telecommande, 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 d'autres produits connexes tels que le bouton de sortie, le fournisseur d'alimentation et les verrous.

