

## 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



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.

