

IP43 étanche RFID de contrôle d'accès de porte unique avec clavier PY-668B

Description:

Ce produit est RFID système de contrôle d'accès, qui est actuellement l'un des systèmes d'accès avancés. Il utilise la dernière unité de traitement centrale (CPU) et la puce de mémoire de grande capacité. Il n'y aura pas de perte de l'information même en cas de panne de courant. Il prend la dernière technologie de Homard, avec une forte puissance de trois façons d'ouvrir la porte, ouverte par carte de lecture, ouverte par carte Lire ajoutant avec mot de passe, et ouverts par mot de passe.

Les fonctions de sécurité parfaites laisser les utilisateurs se sentent beaucoup plus en sécurité, qui comprennent porte surveillance de l'état, la sortie d'alarme, mode de sécurité, de lutte contre le démantèlement, carte RFID et mot de passe. Bien que ses fonctions de bouton d'ouverture, à proximité notification, sonnette de la porte, d'être connectés avec le NO. et NC. serrures apporter plus de facilité exploitation pour les utilisateurs.

Caractéristiques techniques:

Aucun	Article	Spécification
1	Source de courant	DC: Tension 12V courant & lt; 0.1A
2	Charge maxi	Sortie d'alarme: Sortie 100mA Electroserreure: 3A
4	Poids	180g
5	Temp.	-20 60
6	RH	20% -90%
7	Capacité de mémoire	Information 2000 carte d'utilisateur, mots de passe et de 2000, Ten Mot de passe d'usage courant
8	Mot de passe universel	10 ensembles de mot de passe universel
9	La distance à induction	8-13CM
10	Type de carte	Carte compatible EM ou EM

Application: organisations d'entreprises, les bureaux, les usines, les résidences et les communautés