

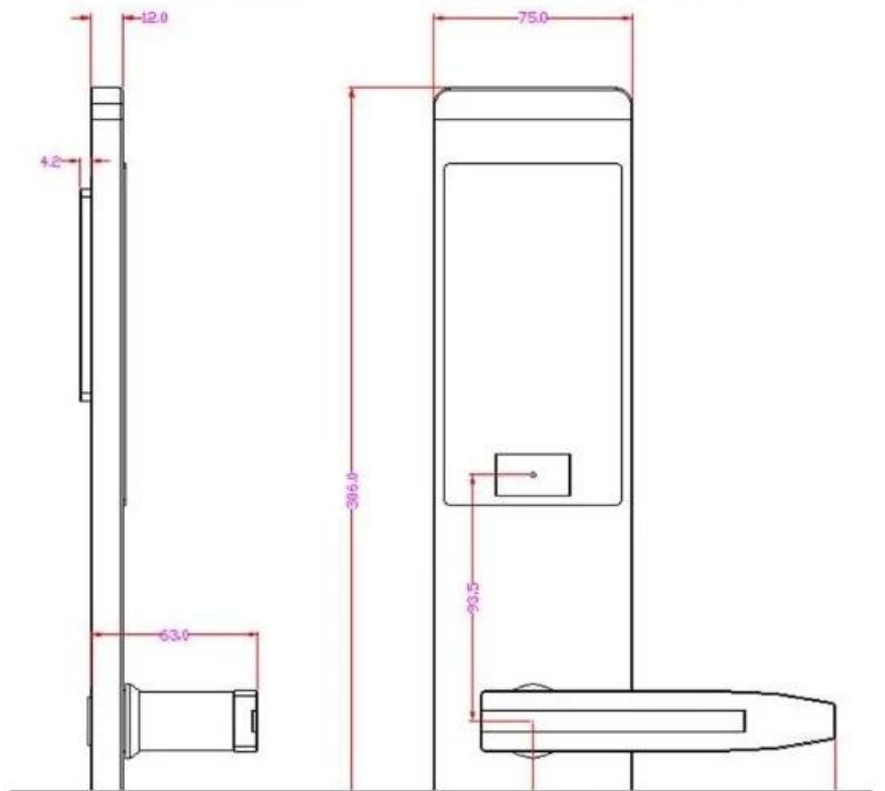
### **Cabinet de la Chine fabricant de serrure**

serrure électronique de sécurité d'entrée d'hôtel serrures d'hôtel en acier inoxydable en acier inoxydable de bonne qualité fonctionnent avec le logiciel avec la carte mifare ou la carte T5557, et avec les clés pour la serrure à cylindre cachée d'urgence sous le panneau et avec le couvercle sur le trou de la serrure peuvent émettre différentes fonctions des cartes, telles que carte de plancher, carte de bâtiment, carte principale, carte de données, etc.

#### Données techniques:

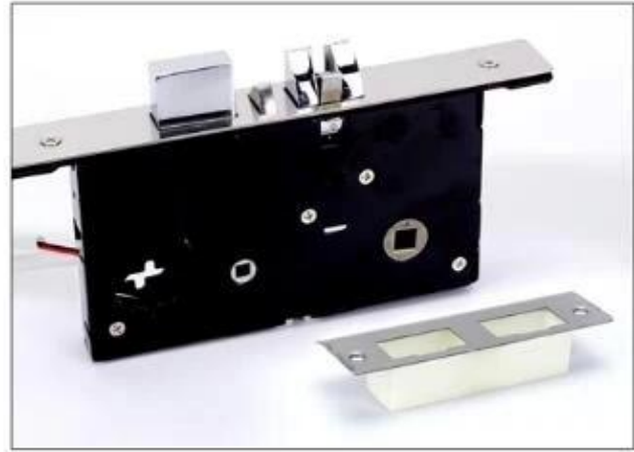
1. Chip sur le circuit imprimé: adoption des puces TI d'American Texas Instruments
2. température de travail: -20 50 °C
3. Consommation électrique statique: 4μA
4. Consommation dynamique: environ 200mA
5. humidité relative:  $\square$  95
- Capacité 6. Antistatic: stable 15000V stable, peut encore sauvegarder des données même sous la forte interférence électrostatique
7. poids: 2,8  $\square$  3,4 kg
8. enregistrement de déblocage: les 1000 derniers enregistrements de déverrouillage peuvent être enregistrés.
- Distance 9. induction: 3  $\square$  5cm loin de la zone sensible du verrou.
- Méthode 10. unlocking: déverrouillage par induction sans contact
- Alarme de tension 11. Low: si trois fois retentissent l'alarme et avec la lumière rouge scintille, cela signifie des batteries plus basses La serrure peut encore être déverrouillée 200 fois au moins après la première alarme (vous devez changer les piles à temps).
12. épaisseur de porte appropriée: mortaise de grande, moyenne et petite taille, peut être installée sur la porte avec une épaisseur de 30  $\square$  60mm.
13. le taux de déverrouillage mutuel pour un cylindre mécanique est? Le cylindre mécanique peut également être fabriqué en tant que type général, chaque serrure correspondant à 2 clés mécaniques;
14. Essayez la carte à induction et appuyez sur la poignée pour ouvrir la porte. Elle sera verrouillée au bout de 6 secondes. Si dans les 6 secondes qui suivent l'ouverture de la porte sans la verrouiller correctement, l'avertisseur sonore se déclenchera.

### **Fabricant de serrure de porte en verre**





Front panel/back panel



Lock core/Lock catch



Mechanical mortise



Accessories

**Technical Data:**

NO.	Items	Technical Data
1	Unlocking Card	Produced by TI.
2	Card Type	ATMEL Temic induction card
3	Starting time	<1 second
4	Master card capacity	2
5	Guest card capacity	200
6	Working Voltage	Direct current 6V, 4 pieces of alkaline battery
7	Static power consumption	<4 $\mu$ A
8	Dynamic power consumption	About 200 mA
9	Working temperature	-20 to 50 centigrade
10	Working humidity	$\leq$ 80%
11	Unlocking card	contactless card
12	Door open method	Left open, right open
13	door thickness	within 30~50mm
14	Unlocking record	Save the newest 1000 piece of unlocking record( including mechanical key unlocking)
15	Sensor distance	3~5cm
16	Lock weight	2.8~3.4kg
17	Battery life span	12~16 months
18	Voltage alarm	Available
19	Fake closing alarm	Available



## Handle Design

Safe Handle design to protect any break-in attempt and pass 300 thousand times test.

## Card reader

TEMIC or Mifare card, 100,000 times life, high security, compatible with Energy Saver



## Battery life

4 pcs 1.5V LR6 alkaline battery for 100,000 times' unlocking. Low voltage warning, when it is low 4.8V





## Back Bolt knob

There is a Bolt knob on th back of the lock, deadbolt latch out to improve your security.

## Hidden keyhole

Emergency Key to open the door or if you don't want to uswe RFID cards.



<b>Name:</b>	2020E
<b>Colour:</b>	Silver, Black
<b>Material :</b>	Stainless steel
<b>Unlock :</b>	Card + mechanical key
<b>Battery :</b>	4 pcs 1.5V LR6 alialine batteries
<b>Thickness</b>	More than 38mm
<b>Cylinder :</b>	2# short lock
<b>Size panel:</b>	306mm x75mm
<b>Cardtype:</b>	RFID/Mifare card
<b>Card capacity:</b>	200 pieces



## Détails du système de serrures d'hôtel

Les composants de base (nécessaires) du système de verrouillage incluent:

Logiciel: C'est un système de gestion. Travailler sur la fenêtre XP, 7. La langue anglaise est possible. Simple et intuitif.  
Compatible avec la plupart des interfaces PMS (Common Property Management Systems).  
Ordinateur: Il est utilisé pour installer le logiciel de gestion des serrures, préparé par l'hôtel.

Lecteur de carte: Dispositif de lecture et d'encodage (émission) de la carte. Port USB. Les encodeurs Serval peuvent fonctionner simultanément dans un réseau.

Cartes: une serrure nécessite au moins une carte PC pour ouvrir la porte. 100 000 fois durable.

Verrouiller: Installer sur la porte. Indépendant, sans fil, à piles. Il stocke les 220 derniers événements. Lecture parfaite. Performance de sécurité avancée.

Les composants optiques du système de verrouillage incluent:

Data Collector: Il est utilisé pour collecter les enregistrements de déverrouillage des verrous et les lire sur l'ordinateur.

Interrupteur à économie d'énergie: l'appareil permet à la carte clé d'allumer le système d'éclairage et le contrôleur d'air de la pièce.

Ascenseur / Lecteur d'accès: dispositif de contrôle de l'ascenseur ou de l'accès public.

## Notre équipe

En tant que fabricant professionnel de coffre-fort en acier pour les mots de passe en Chine, nos principaux produits de recherche et développement indépendants sont la serrure à empreinte digitale avancée, la serrure à combinaison, la serrure de sécurité, le système de serrure de porte d'hôtel, la serrure intelligente de casier pour sauna, la serrure à clavier, la serrure à serrure électronique largement utilisées dans le système de contrôle d'accès d'hôtel, centre de massage, immeuble de bureaux, appartement, villa etc.





## Certifications



Nous avons déjà adopté et exécuté ISO9001: 2000. Et notre produit a également le certificat de qualité CE, FCC, ROHS et certains certificats de qualité chinois, etc.

En tant que l'un des principaux fabricants de serrures et de coffres-forts, nous travaillons dans cette ligne depuis plus de quinze ans. coffre-fort, armoire à armes à feu, coffre au sol, coffre-fort pour voiture, tiroir-caisse, coffre-fort commercial, coffre-fort pour fichiers, coffres-forts ignifuges, coffres-forts pour distributeurs automatiques, etc. Les OEM sont les bienvenus à tout moment.