

Serrure de porte d'hôtel RF comprenant:

A: carte MIFARE® pour le verrouillage de l'hôtel, (à utiliser avec codeur et logiciel de la carte de port USB)

B: Temic serrure d'hôtel de carte, (à utiliser avec codeur et logiciel de la carte de port USB)

Hôtel verrouillage EM, (utilisation autonome, aucun logiciel de besoin): C

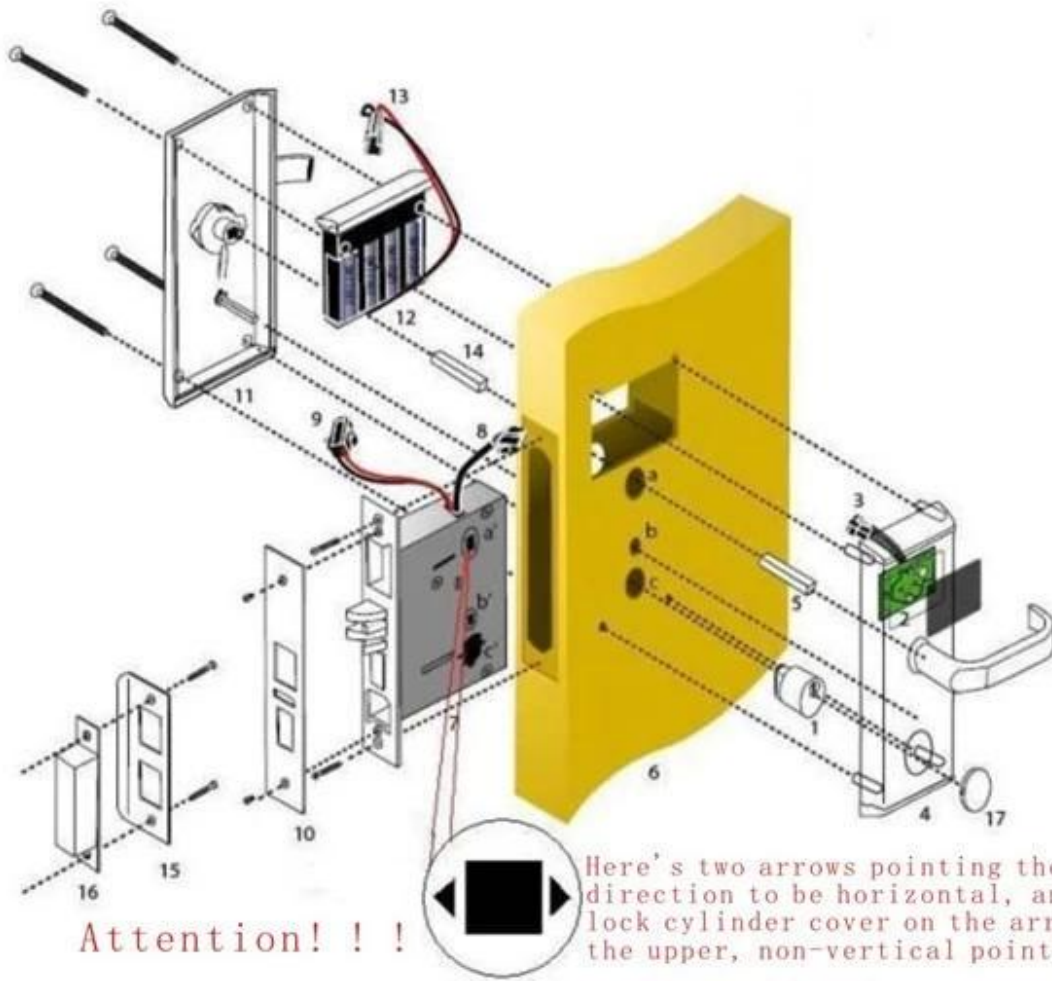
Caractéristiques principales de notre serrure de la porte de l'hôtel

1. Il est forgé par l'alliage Zink (acier inoxydable ou en cuivre), une fois, avec une haute sécurité et la solidité de la nature.
2. JeNTELLECTUELLE peu mince core ultra de la serrure, Cela rend la rupture à la porte le moins possible lors de trous.
3. Poignée gratuit, pour empêcher la contrainte externe de ruiner la structure interne. La durée de vie est longue.
4. Nous testons chaque carte de circuit pour assurer sa vie durée.

Paramètres techniques:

Working voltage	6.0V (4 pieces of No.5 alkaline batteries)
Static current	$\leq 15 \mu\text{A}$
Card reading current	$\leq 20 \text{ mA}$
Lifespan of batteries	10 months or above
Indication of lacking voltage	4.8V
Induction distance	>25mm
Working temprature	-20°C~70°C
Working humidity:	$\leq 80\%$

Comment faire pour installer Notre verrouillage de la carte RF



Attention!!! Here's two arrows pointing the direction to be horizontal, and the lock cylinder cover on the arrow on the upper, non-vertical point!

Le certificat de notre verrou de la carte RF

RAISE

Certificate of Conformity

Date of issue: 2010-11-27 No.: RA10F1105-00

Sherchen Raize Technology Co., Limited (RAISE) hereby declares that testing has been completed and report has been generated for:

Product Name : Intelligent Electronic Lock

Model Number : FY-PY-8005,FY-8011,FY-8012,FY-8013,FY-8014,FY-8015,FY-8016,FY-8018,FY-8101,FY-8108,FY-8111,FY-8325,FY-8321,FY-8331,FY-8341,FY-8351,FY-8361,FY-8371,FY-8381,FY-8503,FY-8600,FY-8605,FY-8811,FY-8821,FY-8831,FY-8900

Applicant : SHENZHEN PROYU TECHNOLOGY CO., LIMITED
Room 401, Gong'Yi Building, 55# Zhanhua Road, Futian District, Shenzhen 518031, China

And, in accordance to the following applicable Directive:
2002/95/EC, 2006/618/EC

That this product has been tested according to the following Standard:

RoHS

Approved by:  November 27, 2010 Date

The referred test report(s) show that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the above listed EU Directive(s). Other relevant Directives have to be observed.

RAISE

FC Verification of Conformity

Date of issue: 2010-11-30 No.: RA10F11052-00

Sherchen Raize Technology Co., Limited (RAISE) hereby declares that testing has been completed and report has been generated for:

Product Name : Intelligent Electronic Lock

Model Number : FY-PY-8005,FY-8011,FY-8012,FY-8013,FY-8014,FY-8015,FY-8016,FY-8018,FY-8101,FY-8108,FY-8111,FY-8325,FY-8321,FY-8331,FY-8341,FY-8351,FY-8361,FY-8371,FY-8381,FY-8503,FY-8600,FY-8605,FY-8811,FY-8821,FY-8831,FY-8900

Applicant : SHENZHEN PROYU TECHNOLOGY CO., LIMITED
Room 401, Gong'Yi Building, 55# Zhanhua Road, Futian District, Shenzhen 518031, China

And, in accordance to the following applicable Directive:
FCC Rules and Regulations

That this product has been tested according to the following Standard:

FCC FCC Part 15 Class B

Therefore, RAISE hereby acknowledges that the manufacturer may issue a verification of Conformity and apply the FCC mark in accordance to FCC Rules and Regulations

Approved by:  November 30, 2010 Date

The statement is based on a single evaluation of one sample of the above product. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab Logo.



Quelques autres photos de notre produit







Lock et logiciels travaillant étapes

- Ordinateur (pour installer le logiciel), encodeur de cartes, cartes, serrures sont la base one. Also, vous pourriez économiser de l'énergie commutateur, collecteur de données pour les system..as vous pouvez voir la photo jointre.

- Le logiciel sera fourni à vous dans GRATUIT.

- Avec l'aide d'un logiciel, vous aurez terminer la configuration de la serrure d'hôtel easily..and à la réception de l'hôtel, le personnel de l'hôtel ferez la carte de la chambre pour les clients.

- Ensuite, l'invité obtenir la carte de séjour et à pied de la salle de droite, glisser la carte à la serrure pour le déverrouillage, puis insérez la carte à économie d'énergie switch pour obtenir la puissance si nécessaire.

- En tant que gestionnaire, vous pouvez obtenir le rapport quotidien / mensuel / annuel avec le logiciel.

- En outre, le collecteur de données vous aidera à obtenir le la conservation des enregistrements de la serrure et de les lire sur PC.



RF card



RF card reader
(used for issuing room card to guests)



Data collector



opening the door with RF card



collect opening records from hotel lock