

الترددات اللاسلكية الفندق الباب قفل بما في ذلك:

(بطاقة التشفير والبرمجيات USB لقفل الفندق، (استخدام مع منفذ MIFARE® A: بطاقة
(بطاقة التشفير والبرمجيات USB ب: تيميك بطاقة الفندق قفل، (استخدام مع منفذ
(فندق م قفل، (استخدام مستقل، لا البرمجيات الحاجة: C)

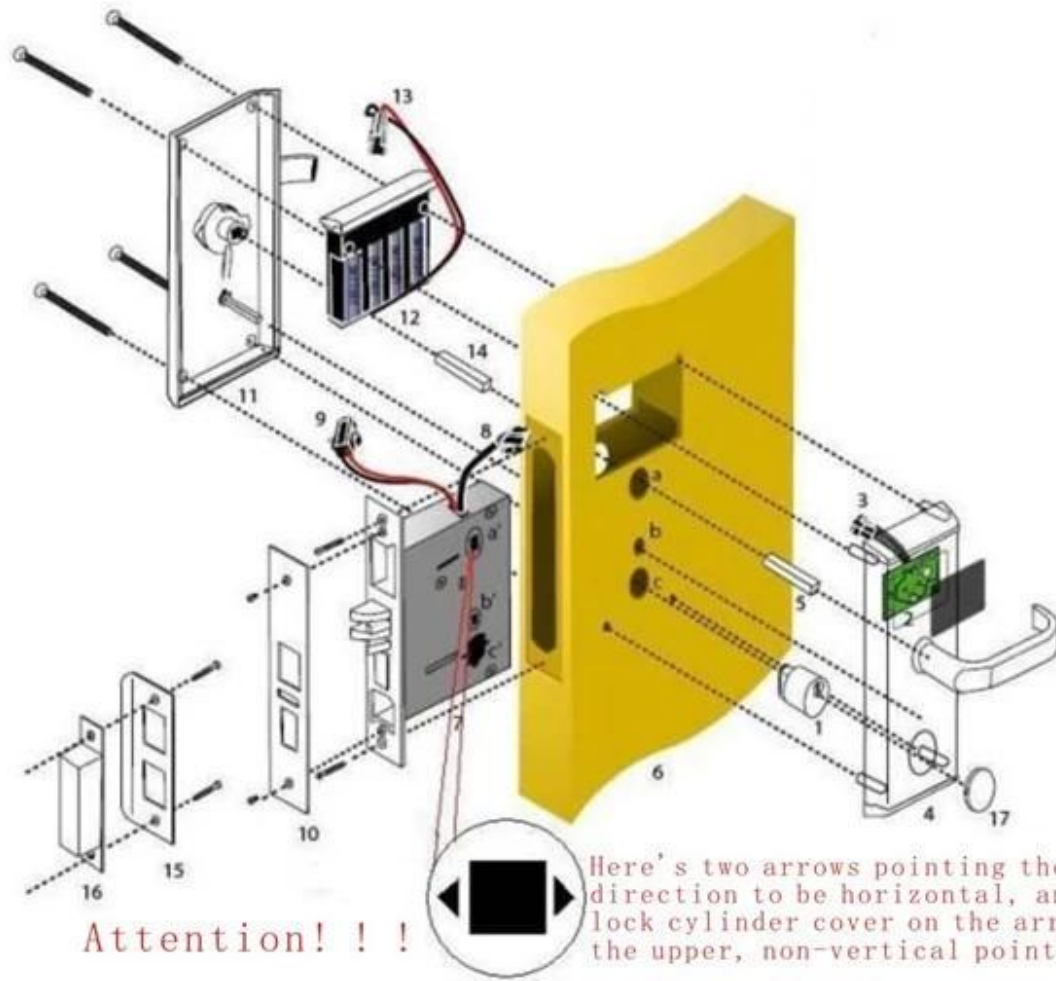
الميزات الرئيسية لأعمالنا قفل باب الفندق

1. أنها مزورة من سبائك الزنك (الفولاذ المقاوم للصدأ أو النحاس) مرة واحدة، مع طبيعة الأمن ومثانة عالية.
2. أنانتيليكتوال الترا رقيقة الأساسية قليلاً لقفل، وهذا يجعل الكسر إلى الباب بأقل قدر ممكن عند صنع الثقوب.
3. مؤشر الحرارة، لمنع الضغط الخارجي من تخريب البنية الداخلية. حياة العمل طويل.
4. نقوم باختبار كل لوحة الدوائر لضمان الحياة فترة زمنية.

المعايير الفنية:

Working voltage	6.0V (4 pieces of No.5 alkaline batteries)
Static current	≤15 μA
Card reading current	≤20 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:	≤80%

كيفية تثبيت لدينا \"قفل باب الفندق بطاقة\"



شهادة المنتج



بعض الصور الأخرى لقفل باب الفندق بطاقة لدينا



أوك وخطوات عمل البرامج

بطاقة التشفير، البطاقات، والأفقال هي قاعدة واحدة. أيضا، يمكن توفير رمز (Computer) (to install the software) -التبديل، أداة تجميع مجمعي البيانات إلى النظام الطاقة... كما يمكنك أن ترى الصورة إرفاق

البرامج وسيتم تزويد لك في الحرة--

مع مساعدة البرمجيات، سيتم الانتهاء من إعداد قفل الفندق بسهولة... وفي حفل الاستقبال للفندق، سيجعل موظفي الفندق-- بطاقة غرفة للضيف

ثم الضيف الحصول على بطاقة الغرفة، وسيرا على الأقدام إلى غرفة الحق، مرر البطاقة للقفل لفتح، قم بإدراج البطاقة-- لتوفير رمز التبديل الطاقة الحصول على الطاقة إذا لزم الأمر

كمدبر، يمكنك الحصول على تقرير اليومية\الشهرية\السنوية مع البرنامج-

كما أن جامع البيانات سوف تساعدك على الحصول على الحفاظ على السجلات من قفل وقراءتها على جهاز الكمبيوتر-



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

proyu.en.alibaba.com
أمان عالي تمليك بطاقة الشركة، الفولاذ المقاوم للصدأ تمليك بطاقة الشركة