

رف قفل باب الفندق بما في ذلك:

- A: (لقفل الفندق، استخدام مع أوسب ميناء بطاقة التشفير والبرمجيات MIFARE® بطاقة)
b: (تيميك بطاقة فندق قفل، استخدام مع أوسب ميناء بطاقة التشفير والبرمجيات)
c: (إم قفل الفندق، استخدام مستقل، لا حاجة البرمجيات)

[فندق قفل المورد من الصين ، نظام قفل الباب الإلكتروني للفنادق](#)

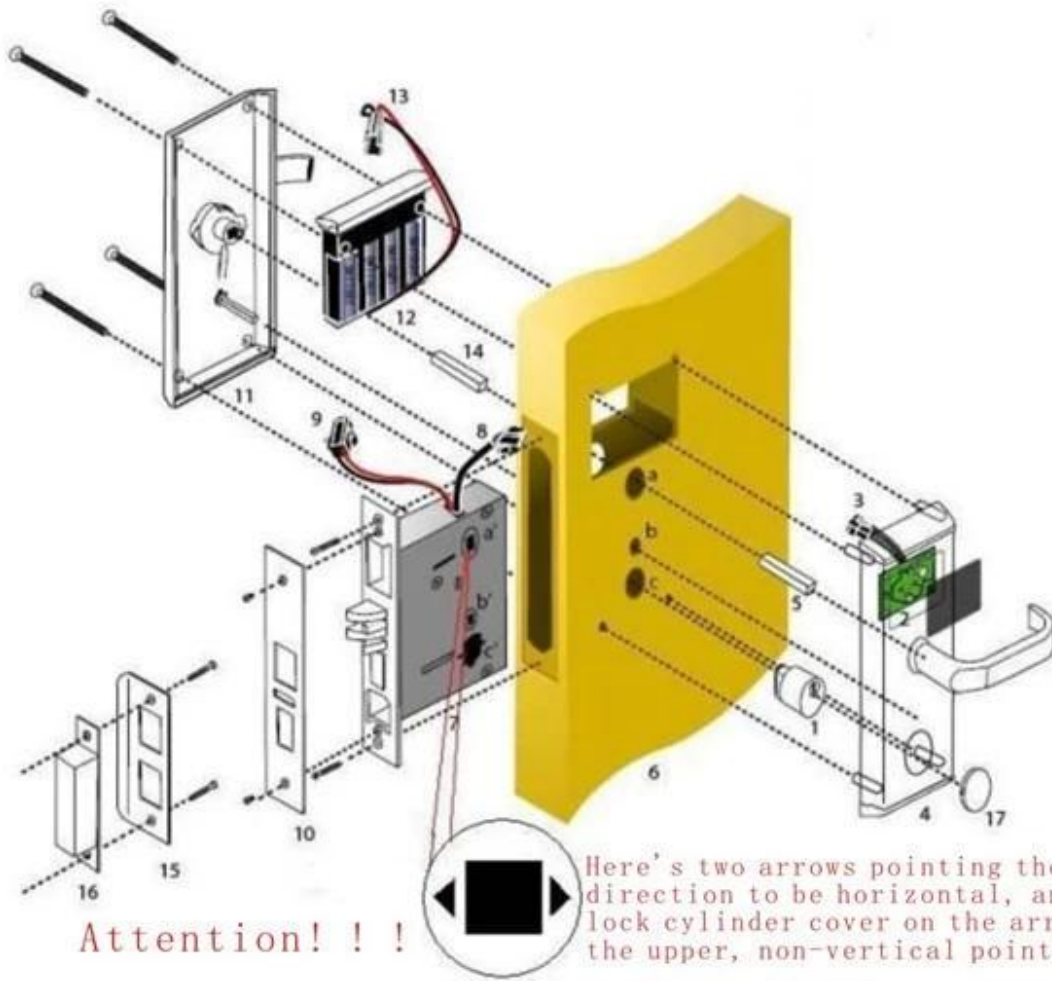
الميزات الرئيسية لقفل باب الفندق

1. وهو مزورة من قبل سباتك الزنك (الفولاذ المقاوم للصدأ أو النحاس) مرة واحدة، مع ارتفاع الأمن والصلابة الطبيعية.
2. أنانتكتوال رقيقة جدا قليلا الأساسية من القفل، وهذا يجعل الكسر إلى الباب أقل قدر ممكن عند صنع الثقوب.
3. مقبض حر، لمنع الإجهاد الخارجي من تخریب الهيكل الداخلي. الحياة العملية طويلة.
4. نحن اختبار كل لوحات الدوائر لضمان حياتها امتداد.

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 رف بطاقة قفل



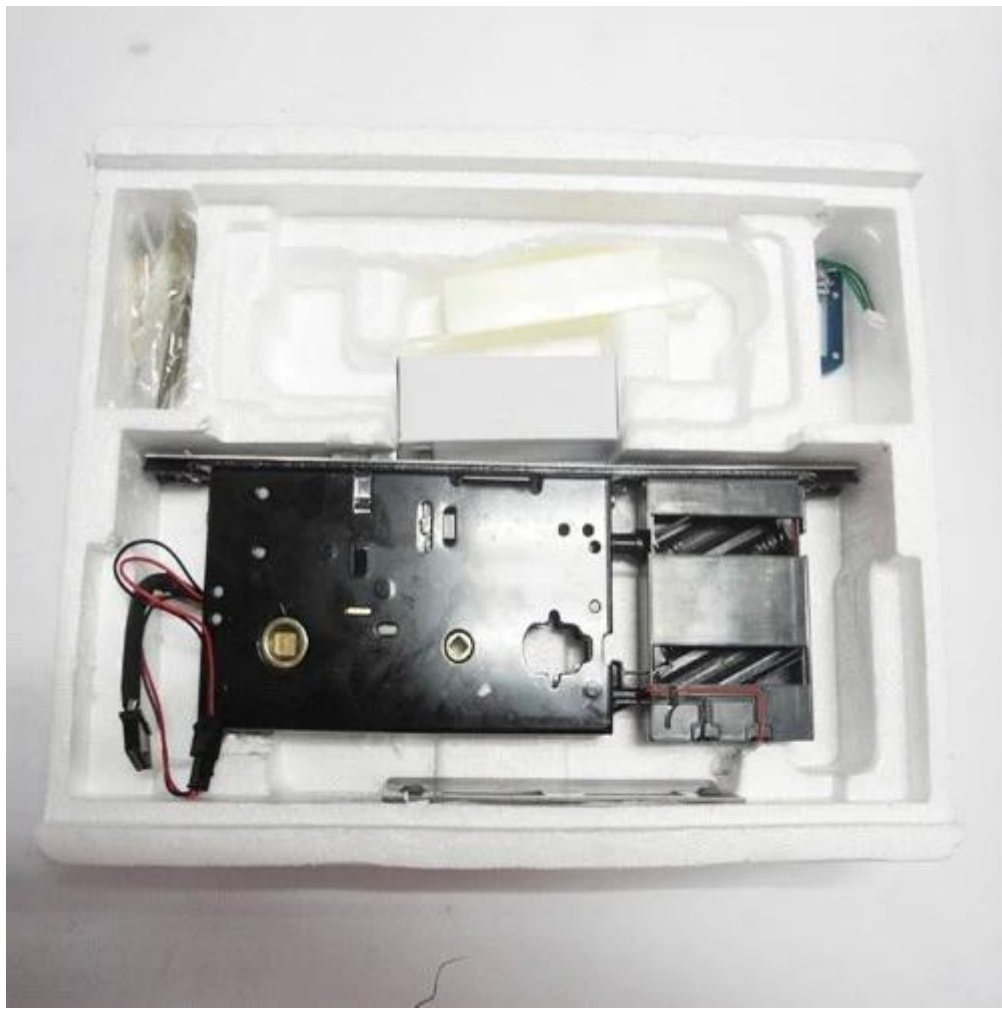
شهادة لدينا رف بطاقة قفل





بعض الصور الأخرى من منتجاتنا







أوك والبرمجيات خطوات العمل

هل يمكن توفير الطاقة التبديل، جامع، one.Also الكمبيوتر (لتثبيت البرنامج)، بطاقة التشفير، بطاقات، أقفال هي قاعدة -
تستطيع أن ترى في إرفاق الصورة..as system.البيانات إلى

- سيتم توفير البرنامج لك في مجانا -

مع مساعدة من البرنامج، سوف تنتهي من إعداد قفل الفندق بسهولة .. وفي استقبال الفندق، سيقوم موظفو الفندق بتقديم -
بطاقة الغرفة للنزلاء

ثم الضيف الحصول على بطاقة الغرفة والمشى إلى الغرفة اليمنى، انتقد البطاقة لقفل لفتح، ثم أدخل بطاقة إلى توفير -
الطاقة التبديل للحصول على الطاقة إذا لزم الأمر

- كمدير، يمكنك الحصول على تقرير يومي / شهري / سنوي مع البرنامج -

- أيضا، فإن جامع البيانات تساعدك على الحصول على سجلات الحفاظ من القفل 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