

## رف قفل باب الفندق بما في ذلك:

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

## الميزات الرئيسية لقفل باب الفندق

- 1- وهو مزورة من قبل سبائك الزنك (الفولاذ المقاوم للصدأ أو النحاس) مرة واحدة، مع ارتفاع الأمن والصلابة الطبيعية -
- 2- أنانتكليكا رقيقة جدا قليلا الأساسية من القفل، وهذا يجعل الكسر إلى الباب أقل قدر ممكن عند صنع الثقوب -
- 3- مقبض حر، لمنع الإجهاد الخارجي من تخريب 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	$\leq 15 \mu A$
Card reading current	$\leq 20 \text{ mA}$
Lifespan of batteries	10 months or above
Indication of lacking voltage	4.8V
Induction distance	$>25\text{mm}$
Working temprature	$-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
Working humidity:	$\leq 80\%$

## كيفية تثبيت لدينا رف بطاقة قفل





## لأوك والبرمجيات خطوات العمل

هل يمكن أن يكون توفير الطاقة التبديل، one.Also الكمبيوتر (لتثبيت البرنامج)، بطاقة التشفير، بطاقات، أقفال هي قاعدة - يمكنك ان ترى الصورة المرفقة system.as جامع 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 والمشي 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

