

## المضادة-- سرقة الباب قفل الالكترونية بما في ذلك:

a: لقفل الفندق MIFARE® بطاقة

B: قفل فندق بطاقة تيميك

C: قفل فندق إم

## الميزات الرئيسية لدينا الأفعال الإلكترونية الذكية

1. هو مزورة من قبل سبائك الزنك (الفولاذ المقاوم للصدأ أو النحاس) مرة واحدة، مع ارتفاع الأمن والصلابة الطبيعية.
2. الفكرة قليلا رقيقة جدا 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 لوحة الدوائر لضمان حياتها امتداد.
5. عدم وجود مؤشر الجهد لطلاع المستخدمين يجب تغيير البطاريات في الوقت المناسب  
[الفولاذ المقاوم للصدأ فندق كيكارد قفل المصنع](#)

## كيفية تثبيت لدينا المضادة-- سرقة الباب قفل الالكترونية



### شهادة منتجاتنا



## بعض الصور الأخرى لدينا المضادة-- سرقة الباب قفل الالكترونية



## المعايير الفنية:

بطاقة كهربائية شغالة	(البطاريات القلوية NO.5 قطع من 4) 6.0V
تيار ثابت	15µA & العلامة
بطاقة القراءة الحالية	أميبر ≤20
عمر البطاريات	أشهر أو أكثر 10
إشارة لعدم وجود الجهد	4.8V
المسافة التعريفي	وGT, 25MM
العمل تيمبراتور	-20`C ~ 70`C
رطوبة العمل:	≤80%

## أوك والبرمجيات خطوات العمل

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

