

المضادة-- سرقة الباب قفل الالكترونية بما في ذلك:

- a: لقفل الفندق MIFARE® بطاقة
- B: قفل فندق بطاقة تيميك
- C: قفل فندق إم

نظام قفل الباب الإلكتروني للفنادق

الميزات الرئيسية لدينا الأقفال الإلكترونية الذكية

1. هو مزورة من قبل سبائك الزنك (الفولاذ المقاوم للصدأ أو النحاس) مرة واحدة، مع ارتفاع الأمن والصلابة الطبيعية.
2. الفكرية الأساسية رقيقة جدا 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 لطلاء المستخدمين يجب تغيير البطاريات في الوقت المناسب.

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	GT، 25MM
العمل تيمبراتيور	-20`C ~ 70`C
رطوبة العمل:	≤80%

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 system..as 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