:المضادة-- سرقة الباب قفل الالكترونية بما في ذلك

a: بطاقة MIFARE® بطاقة،

B: قفل فندق بطاقة تيميك

قفل فندق إم :C

الميزات الرئيسية لدينا الأقفال الإلكترونية الذكية

هو مزورة من قبل سبائك الزنك (الفولاذ المقاوم للصدأ أو النحاس) مرة واحدة، مع ارتفاع الأمن والصلابة الطبيعة. .1

2. الفكرية 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 لطلاء المستخدمين يجب تغيير البطاريات في الوقت المناسب الفولاذ المقاوم للصدأ فندق كيكارد قفل المصنع

كيفية تثبيت لدينا المضادة-- سرقة الباب قفل الالكترونية

×

شهادة منتجاتنا

x x x

بعض الصور الأخرى لدينا المضادة-- سرقة الباب قفل الالكترونية



:المعايير الفنية

طاقة كهربائية شغالة (البطاريات القلوية NO.5 قطع من 4) 6.0V μA؛ t15 & العلامة تيار ثابت بطاقة القراءة الحالية أمبير20≥ أشهر أو أكثر 10 عمر البطاريات 4.8V إشارة لعدم وجود الجهد المسافة التعريفي GT، 25MMو -20°C ~ 70°C العمل تيمبراتور :رطوبة العمل ≤80%

أوك والبرمجيات خطوات العملL

- هل يمكن أن يكون توفير الطاقة التبديل، ،one.Also الكمبيوتر (لتثبيت البرنامج)، بطاقة التشفير، بطاقات، أقفال هي قاعدة جامع البيانات إلى 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 -

