Описание продукта

Отель RFID карты контроля доступа производителя замка Китай

электронный дверной замок с защитным входом для карты M1. Материал из цинкового сплава хорошего качества, гальванический к замку; чувствительная карта T5557 или M1 для открытия двери. с ключами для экстренных случаев, когда батареи заканчиваются. Замок цилиндра спрятан под крышкой. использовать. hotel RFID замки с ключами. Карта T57 или карта Mifare для разблокировки и доступа без ключа. С механическими ключами для резервного копирования. Прочный материал из цинкового сплава или нержавеющей стали для корпуса замка. Бесплатное программное обеспечение поставляется. Может также поставляться принадлежности, такие как энергосбережение переключатель.

Шкафчик производитель Китай

материал из цинкового сплава размер замка 295x65x77мм

серебристый или золотистый цвет для замка

1.Pcb Chip: чипы TI от American Texas Instruments

2. Рабочая температура: -20 □ □ 50 °С

3. Статическое энергопотребление: µ 4 мкА

4. динамическое энергопотребление: около 200 мА

5. Относительная влажность: ☐ 95 °C

Способность 6.Antistatic: stable 15000V стабилизированный, все еще может сохранить данные даже под сильным электростатическим вмешательством

Bec 7.net: 2.9

☐ 3.5KG

8.1000 штук разблокировки данных можно прочитать.

Расстояние 9.induction: расстояние 3 \sim 5cm от читателя замка.

Метод 10.unlocking: разблокировать бесконтактной индукции

11. Сигнал тревоги низкого напряжения: если три раза звучит сигнал тревоги и мигает красный свет, это означает более низкое напряжение аккумулятора и необходимость использования новых аккумуляторов. Замок может быть разблокирован примерно 200 раз после первого сигнала тревоги.

Толщина 12.door: 30-60mm доступно

13. скорость взаимной разблокировки для одного механического цилиндра составляет 6?

Material	Zinc Alloy material
Panel Sizes	282*77*67mm
Accepted Door Thickness	38-55mm
Card Type	Temic card, or M1 card
Working Voltage	DC 6V,4pcs AA alkaline batteries
Starting Time	<1 second
Sensor Distance	3~5cm
Static Power Consumption	<4 μΑ
Dynamic Power Consumption	About 200 mA
Low Voltage warming	Yes
Unlocking Way	Cards, Mechanical keys
Working Temperature	-20 to 50 °C
Working Humidity	≤ 80%
Lock Weight	3.5~4kg
Warranty	One year, lifetime maintenance

Стеклянные дверные замки оптом







Наша команда

Factory & Workshop

More than 13 years Digital lock since 2003, Over 10%of the Chinese market is taken by our factory



















Мы являемся известной фабрикой в Китае и специализируемся на различных замках для гостиниц, цифровых кодовых замках, биометрических замках по отпечаткам пальцев, домашних сейфах, гостиничных сейфах, оружейных сейфах, коммерческих сейфах, депозитных сейфах, напольных сейфах и т. Д. Для покупателей в мире. Приглашаем посетить наш объект в любое время.





































Китай производство гостиничного номера дверные замки

Наш оптовый рынок охватывает как внутренние, так и зарубежные. Один из наших брендов электронных замков охватывает более 30% китайского рынка массажных замков, а наша доля экспорта составляет более 85% нашего годового проспекта. И наша маркетинговая сеть распространяется по всему миру, например, на Ближнем Востоке, в Юго-Восточной Азии, России, Америке и некоторых других странах. европейского графа

Мы будем вкладывать значительные средства в нашу команду по исследованиям, разработкам и инновациям, чтобы сохранить лидирующие позиции в индустрии интеллектуальных замков. Мы всегда рады посетить наш объект.