

Карточечные замки. Электромеханическая серия

Техническая спецификация

KD 040/90-705

| | |
|--|---|
| Система | Электронная плата NXP (PHILIPS) 936 |
| Передача данных | Радиоканал |
| Физический контакт | Нет |
| Обслуживание | Нет необходимости |
| Функция сигнала тревоги | Низкое напряжение |
| Низкое питание | Звуковой сигнал |
| Предупреждение о низком уровне батареи питания | Звуковой сигнал за 50 открываний до посадки батареи |
| Время открытия | 1 секунда после прочтения карточки |
| Система защитного кода | 3 уровня |
| Контроль времени | msc RTC |
| Технология карт | Карта MIFARE 1K S50 13,56 МГц, для закрытия и энергосбережения |
| Стандарт карт | ISO/IEC 14443 AISO |
| Время считывания карты | Менее 0.035 секунд. |
| Время разблокирования ручки | 5 секунд |
| Рабочая температура | -15°C ~+60°C |
| Допустимая влажность воздуха | 15-95 % относительной влажности |
| Рабочая частота | 13.56MHz |
| Напряжение питания | DC4.5V-6V (4 штуки 1,5 V AA Алкалиновые батарейки) |
| Энергетические потери | Статические < 15 uA - Динамические < 120 mA |
| Продолжительность работы батарей | 4 x 1,5V AA Алкалиновых батареек, (примерно. 1 год, зависимости от частоты эксплуатации) |
| Вес | 3,15 кг (включая 35 мм врезной замок и цилиндр) |
| Толщина двери | 38mm -70mm |
| Ширина стоевой части двери | Минимум 75mm (может быть изменена в зависимости от врезного замка) |
| Память записей | 200 записей |
| Режим постоянного прохода | Да |
| Предупреждение о двойном запираении | Звуковое и визуальное |
| Совместимость с замком | Опционально (цилиндровый врезной замок) |
| Запирание | С микро электронным мотором |
| Визуальное оповещение | Да |
| Сдвижная крышка, закрывающая цилиндр | Да |
| Задняя панель | Да |
| Опциональное открывание | Механическим ключом |
| Предупреждение о незарегистрированной карте | Звуковой сигнал |

