Карточные замки. Электромеханическая серия Техническая спецификация

| техническая спецификаци | <i>7</i> 1 |
|------------------------------|---|
| KD 040/87-260 | |
| 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 | Звуковой сигнал за 50 открываний до |
| уровне батареи питания | посадки батареи |
| Время открытия | 1 секунда после прочтения карточки |
| Система защитного кода | 3 уровня |
| Контроль времени | mcu RTC |
| | Карта MIFARE 1K S50 13,56 МГц, для |
| Технология карт | 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 |
| | DC4.5V-6V (3 штуки 1,5 V AA |
| Напряжение питания | Алкалиновые батарейки) |
| | Статические < 15 uA - Динамические < |
| Энергетические потери | 120 mA 3 x 1,5V AA Алкалиновых батареек, |
| Продолжительность работы | от 1,5 v АА Алкалиновых оатареек, (примерно. 1 год, зависимости от частоты |
| батарей | эксплуатации) |
| | 3,15 кг (включая 35 мм врезной замок и |
| Bec | цилиндр) |
| Толщина двери | 38mm -70mm |
| | Минимум 75mm (может быть изменена в |
| Ширина стоевой части двери | зависимости от врезного замка) |
| Память записей | 200 записей |
| Режим постоянного прохода | Да |
| Предупреждение о двойном | |
| запирании | Звуковое и визуальное |
| | Опционально (цилиндровый врезной |
| Совместимость с замком | 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 |
| | |





