

## Карточчные замки. Электромеханическая серия

### Техническая спецификация

KD 040/80-800

Система	Электронная плата NXP (PHILIPS) 936
Передача данных	Радиоканал
Физический контакт	Нет
Обслуживание	Нет необходимости
Ограничения	Дата и время могут быть ограниченны
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	mcu 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	3,05 кг (включая врезной замок и цилиндр)
Толщина двери	38mm -70mm
Ширина стоевой части двери	Минимум 110mm
Память записей	1000 записей с ручным терминалом
Режим постоянного прохода	Да
Предупреждение о двойном запираении	Звуковое и визуальное
Запирание	С микро электронным мотором
Оptionальное открывание	Механическим ключом
Предупреждение о незарегистрированной карте	Звуковой сигнал
Применение	Пригоден для использования на входных уличных дверях

