

Карточчные замки. Электромеханическая серия

Техническая спецификация

KD 040/80-701

Система	Электронная плата NXP (PHILIPS) 936
Назначение	Может быть использован для отелей и офисов
Передача данных	Радиосигнал
Панель-считыватель	Без экрана
Физический контакт	Нет
Пульт дистанционного управления	Опциональный инфракрасный пульт
Обслуживание	Нет необходимости
Ограничения	Могут быть установлены по дате и времени
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	DC 9V-12V (8 штук 1,5 V AA Алкалиновые батарейки)
Энергетические потери	Статические < 15 uA - Динамические < 120 mA
Продолжительность работы батарей	8 x 1,5V AA Алкалиновых батареек, (примерно, 1 год, зависит от частоты эксплуатации)
Вес	3,00 Kg (включая 35mm врезной замок и цилиндр)
Толщина двери	47 mm -56 mm
Ширина стоевой части двери	Минимум 125mm/75mm (может быть изменена в зависимости от врезного замка)
Врезной замок	с микроэлектронным мотором — с торцевой планкой шириной 22 mm
Память записей	1000 с использованием ручного терминала
Режим постоянного прохода	Да
Двойное запираение	С использованием кнопки электрически или в ручную с использованием вертушки
Предупреждение о двойном запираении	Визуальное, звуковое предупреждение
Показания индикатора на дисплее английский или турецкий язык	Не беспокоить — Уберите номер
Запираение	С микро электронным мотором
Опциональное открывание	Механическим ключом
Внешнеет резервное питание батареи	С использованием 9V батареи
Предупреждение об использовании незарегистрированной карты	Визуальное, звуковое и письменно

