

## Кодовые замки. Электромеханическая серия

### Техническая спецификация

KD 040/87-244

Система	Электронная плата NXP (PHILIPS) 936
Физический контакт	Клавиатура
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
Время разблокирования ручки	5 секунд
Рабочая температура	-15°C ~+60°C
Допустимая влажность воздуха	15-95 % относительной влажности
Напряжение питания	DC4.5V-6V (3 штуки 1,5 V AA Алкалиновые батарейки)
Энергетические потери	Статические < 15 uA - Динамические < 120 mA
Продолжительность работы батарей	3 x 1,5V AA Алкалиновых батареек, (примерно. 1 год, зависит от частоты эксплуатации)
Вес	3,3 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)
Режим постоянного прохода	Да
Предупреждение о двойном запирании	Звуковое и визуальное
Совместимость с замком	Опционально ( цилиндровый врезной замок )
Запирание	С микро электронным мотором
Клавиатура	12 цифровых клавиш
Визуальное оповещение	Да
Сдвижная крышка, закрывающая цилиндр	Да
Задняя панель	Да
Тревога при вводе незагистерованного пароля	В случае если неправильный пароль введен 4 раза подряд
Опциональное открывание	Механическим ключом

