## **Карточные замки. Электромеханическая серия** Техническая спецификация

KD 040/87-250	
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	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
Trempenz zpomom	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
1 400 fast Temmeparypa	13 C 100 C
Допустимая влажность воздуха	15-95 % относительной влажности
Рабочая частота	13.56MHz
1 400 141 1401014	DC4.5V (3 штуки 1,5 V AA Алкалиновые
Напряжение питания	батарейки)
	Статические < 15 uA - Динамические <
Энергетические потери	120 mA
•	3 x 1,5V AA Алкалиновых батареек,
Продолжительность работы	(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	1000 записей с ручным терминалом
Режим постоянного прохода	Да
Предупреждение о двойном	
запирании	Звуковое и визуальное
C	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	_ v
незарегистрированной карте	Звуковой сигнал





