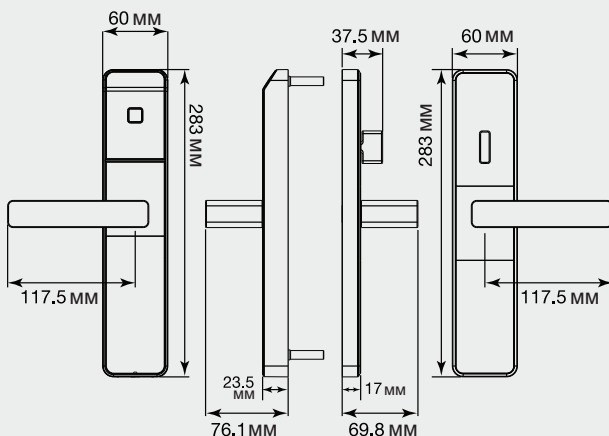


Confidant RFID

Комплект 2 и 3



Внешний и внутренний корпуса замка



Общее описание системы

Дверной замок серии Confidant RFID представляет собой бесконтактное RFID-решение для обеспечения максимального комфорта гостей и повышения эффективности работы. Данное RFID-решение позволяет выполнять контроль ключей-карт для отслеживания действий персонала и ведения счета пользователей.

Комплект 2 Confidant RFID представляет собой RFID-решение для модернизации врезных замков сторонних производителей. Комплект 3 Confidant RFID представляет собой полный набор фурнитуры двери, включая врезной замок. Дверной замок серии Confidant RFID прост в использовании и предназначен для работы с системами ILCO и Saflok (включая Messenger Lens). Он может работать с системой мобильных ключей компании dormakaba и поставляется в следующих вариантах исполнения Bluetooth с низким энергопотреблением (BLE): «готово к использованию технологии BLE» или «с поддержкой технологии BLE».

Варианты применения

- Изменяемое расположение установочных винтов;
- возможность использования в небольших и крупных гостиницах;
- простота замены существующих механических или электронных дверных замков;
- комплект 2 Confidant RFID можно использовать с врезными замками сторонних производителей;
- контроль доступа в гостиничные номера, области общего доступа и подсобные помещения.

Особенности безопасности

- Защита от вандализма или несанкционированного доступа;
- повышенная взломоустойчивость; отключить охранную сигнализацию можно с помощью аварийного ключа или портативного программатора dormakaba;
- способы аварийного открытия: электронный – для аварийного открытия используется портативный программатор компании dormakaba; механический – для аварийного открытия используется механический ключ, в качестве опции может быть предусмотрен цилиндр для ключа;
- аварийный доступ: аварийный ключ-карта и электронный аварийный способ открытия.

Небольшой объем технического обслуживания

- Полная изоляция бесконтактного считывателя;
- срок службы аккумуляторных батарей: 50000 открытий или 3 года;
- оповещение персонала о низком уровне заряда аккумуляторных батарей;
- контрольный журнал не удаляется при смене аккумуляторных батарей и программировании замка;
- износоустойчивая конструкция и отделочное покрытие.

Конструктивные особенности:

Внешний корпус:	Конструкция из сплава на основе цинка со стальной монтажной планкой / возможность изменения конфигурации нажимной ручки. Эргономичный RFID-считыватель с указателем для упрощения использования / светодиоды для обеспечения визуальной обратной связи. Пластина, закрывающая цилиндр для ключа (если используется), аккумуляторные батареи замка (3 щелочные аккумуляторные батареи типа AA) и интерфейс для программирования. Гнездо для шпинделя.	
Внутренний корпус:	Накладка из нержавеющей стали со стальной монтажной планкой / возможность изменения конфигурации нажимной ручки. В качестве опции доступна поворотная ручка с механизмом обеспечения приватности.	
Нажимные ручки:	Доступны нажимные ручки с коротким или длинным загибом. В запертом положении внешняя нажимная ручка может свободно вращаться вверх или вниз. В качестве опции доступны нажимные ручки DIN.	
Стандартные варианты отделки:	Матовый хром или матовая латунь.	
Аккумуляторные батареи:	Срок службы 3 аккумуляторных батарей типа AA: 50000 открытий или 3 года (из расчета по 10 открытий в день). Индикатор низкого уровня заряда оповещает персонал о необходимости замены аккумуляторных батарей в ближайшее время.	
Требования к дверям:	Толщина: 35-55 мм. Минимальное расстояние от лицевой грани замка до центра ручки: 40 мм и более. Деревянная, металлическая или профильная дверь. При установке на розетку не нужно просверливать отверстия (при модернизации).	
Конфигурации фурнитуры:	Комплект 2 включает в себя внешний корпус замка, внутренний корпус замка и комплект фурнитуры для монтажа. Комплект 3 включает в себя внешний корпус замка, внутренний корпус замка, врезной замок BMH 801 и комплект фурнитуры для монтажа.	
Варианты запираения:	Врезной замок BMH 801 (доступно только для комплекта 3)	
Сетевые конфигурации (скоро будет доступно, только для замков Saflok)	Готово к использованию системы Messenger	Внешняя накладка с разъемом Messenger. Стандартная внутренняя накладка.
	Messenger Online	Внешняя накладка с разъемом Messenger. Внутренняя накладка с модулем Messenger.
Опции мобильных ключей (BLE)	Готово к использованию технологии BLE	Для использования технологии BLE нужно установить модуль BLE (скоро будет доступно).
	С поддержкой технологии BLE	Имеются торцевая крышка и модуль BLE, обновление не требуется (скоро будет доступно).

Работа замка:

Метка даты/времени:	Реальное время: дата и часы/минуты.	
Загрузка программы и контрольного журнала:	Отчеты с историей операций с использованием ключа можно получить при помощи программатора (dormakaba M-Unit, FDU, HH5/HH6), контрольного ключа-карты 4K, а также удаленно при помощи системы беспроводной связи Messenger.	
Заранее зарегистрированные ключи-карты:	Ключи могут быть изготовлены максимум за 10 дней до даты въезда, без необходимости отмены ключей для приехавших или прибывающих гостей.	
Срок действия ключа-карты:	Настраиваемые даты истечения срока действия; их можно автоматически устанавливать на дату выезда или вручную вводить при программировании ключа во время регистрации.	
Режим прохода:	Настраивается с помощью авторизованного ключа-карты или системы Messenger. Можно сконфигурировать на автоматизированный /заранее заданный режим открытия в установленное время.	
Режим запираения:	Настраивается с помощью авторизованного ключа-карты или системы Messenger.	
Утвержденные типы ключей-карт:	RFID-карты или метки (ISO14443A с картой Mifare Classic) в следующих исполнениях: Mini, 1K и 4K (4-байтный неизменяемый уникальный код).	
Обратная связь:	«Двойное оповещение»: звуковые и визуальные сигналы.	
Диагностика:	Световые индикаторы и дисплей программатора	
Объем памяти для контрольного журнала:	Системы Saflok: до 4 000 действий Системы Iso: до 2 000 действий	
Функция для инвалидов:	Можно устанавливать специальное значение продолжительности отпирания автоматических дверей	
Аварийный способ открытия при использовании механизма для обеспечения приватности:	Аварийный ключ-карта.	

Сертификаты и протоколы испытаний

Стандарт доступности:	Нажимные ручки, соответствующие требованиям Американского закона об инвалидах (ADA).	
Промышленные стандарты:	Соответствует требованиям стандарта EN 1634-1 (30 минут). Соответствует требованиям стандарта DIN 18273 при использовании нажимных ручек DIN. Соответствует требованиям стандарта EN 179 при использовании нажимных ручек DIN или нажимных ручек с длинным загибом, а также врезных замков BMH 801 (доступен только для комплекта 3). Необходимо использовать дверь и замок, прошедшие сертификацию.	
Электронное оборудование:	Соответствует требованиям и внесено в реестр по стандарту CE 61000-4; Правилам Федеральной комиссии по связи США, Раздел 15; спецификации RSS-210 Правил Министерства промышленности Канады, Директиве ЕС о радио- и телекоммуникационном оборудовании.	
Рабочие условия окружающей среды:	От -35°C до +70°C. Относительная влажность от 0% до 85%, без образования конденсата при температуре +30°C Соответствует требованиям к классу защиты от пыли и атмосферных воздействий IP54 согласно IEC 60529.	

Гарантия

Стандартная заводская гарантия:	2 года.	
Дополнительная гарантия:	Доступны гарантийные планы dormakaba.	

dormakaba
Россия, 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 7А

Телефон: +7(495) 966-20-50

Факс: +7(495) 966-20-51

e-mail: russia@dorma.com

www.dorma.com • www.dormakaba.com

M3625_3_16