



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Электромагнитный замок Модель HiQ Lock 350



Перед использованием замка убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации. Сохраните данное руководство для справки.

Описание

Накладной электромагнитный замок HiQ Lock-350 предназначается для надежного запираания дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открывания, в том числе для работы с устройствами управляемого доступа (например, с видеодомофонами, контроллерами).

По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды замок относится к группе исполнения ДЗ по ГОСТ 12997-84.

По устойчивости к механическим воздействиям замок относится к группе исполнения V2 по ГОСТ 12997-84.

Основные характеристики*

Модель	HiQ- Lock-350
Тип замка	Электромагнитный
Сила удержания	350 кг
Питание	12VDC/350mA
Задержка	Нет
Индикатор состояния двери	Да
Габариты	240*55*25

** Данная модель не поддерживает протокол ONVIF.

Комплектация

1. Электромагнитный замок 1 шт.
2. Ответная планка 1 шт.
3. Ключ-шестигранник 1 шт.
4. Крепежный комплект 1 шт.
5. Паспорт 1 шт.
6. Индивидуальная упаковка 1 шт.

Внешний вид



Установка

1. Подбрав подходящее для монтажа место, просверлите крепежное отверстие в двери как в ответной пластине.
2. Прикрепите ответную пластину к двери.
3. Закройте дверь и выровняйте замок по ответной пластине, сделайте отметки на дверной раме в месте крепления замка.
4. Используя саморезы, прикрепите плоский кронштейн из комплекта к дверной раме, предварительно продев провода через отверстие в кронштейне.
5. Зафиксируйте корпус электромагнитного замка на кронштейне винтом с помощью шестигранного ключа, предварительно продев провода через отверстие в корпусе замка.
6. Вверните противовзломный болт для фиксации ответной пластины и предотвращения несанкционированного доступа.
7. Подключите провода и проверьте систему.

Техническое обслуживание

Рекомендуется покрывать кремниевой смазкой совмещающиеся поверхности ежемесячно, чтобы предотвратить ржавчину. В случае неработоспособности замка по причине коррозии Вам может быть отказано в гарантии.

Меры предосторожности

- 1) Не допускается попадание смазки на сердечник электромагнита.
- 2) Ремонт замка должен производиться квалифицированным специалистом.
- 3) Не помещайте в устройство чужеродные предметы.
- 4) Не допускается чистка внутренностей замка с применением агрессивных химикатов (кислот, щелочей).
- 5) Замок может быть поврежден, если дверь захлопнуть с большим усилием при выдвинутых засовах.
- 6) Не устанавливайте и не используйте устройство в местах с температурой ниже -50°C и выше $+50^{\circ}\text{C}$.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение рекомендаций по установке и эксплуатации устройства может привести к его повреждению.