

Накладные замки 11.610, 11.630, 11.931 для деревянных и легких металлических дверей

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- замок
- ключи 3 шт. (5 шт. по заказу)
- ответная коробка
- крепежные винты
- по заказу: блок электрического управления (бустер) арт. 07022 00 0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- корпус и ответная коробка из стали
- окраска – серый алюминий, для мод. 11.931 – оцинкованная сталь
- защелка-ригель
- кнопка с внутренней стороны
- возможность блокировки замка в открытом состоянии

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЗАМКА

Замок предназначен для установки на тяжелые двери. При установке замка на легкую дверь следует убрать стержень красного цвета для обеспечения мягкости закрывания.

Во избежание нарушения механизма замка, вынимайте ключ из цилиндра перед тем, как снимать и устанавливать коробку замка.

Замок имеет запатентованный механизм блокировки защелки. Для нормального функционирования расстояние между замком и ответной коробкой не должно превышать 7мм. Не допускайте установки замка в перевернутом положении.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Электрические параметры:

- сила тока: 3,1 А
- сопротивление DC 3 Ом; частота 50-60Гц
- питание через трансформатор с характеристиками: 15Вт-12В
- при использовании бустера арт. 07022 00 0 возможно питание от источника 12В и 24В постоянного тока или 24В переменного тока
- использовать провод с сечением, пропорциональным длине контура, и по возможности не менее 1мм².

Изоляция класса F

- потребляемая мощность 15 Вт

Для подсоединения проводов к клеммам замка ослаить установочные винты, клеммной коробки, вставить клеммы и закрепить винты.

Для того чтобы подсоединить провода к клеммам

замка, надавите на каждый контакт, пока не произойдет совмещения отверстий. Затем вставьте в отверстия провод, предварительно удалив изоляцию с его кончиков. Для установки функции блокировки замка в открытом состоянии нажать на кнопку A и зафиксировать ее, повернув ключ.

РЕГУЛИРОВКА ЭЛЕКТРОЗАЩЕЛКИ

(производится при открытой двери)

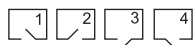
Проверка работы электрической части замка производится при напряжении, соответствующем минимальным значениям параметров электрических систем. В том случае, если питание, подаваемое на замок, ниже этих значений и в следствии этого замок не может быть открыт, следует постепенно поворачивать регулировочный винт. Это облегчит срабатывание электрозащелки замка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- защелка-ригель, защищенная от взлома (патент CISA)
- электрические контакты размещены внутри корпуса
- защелка-ригель повышенной прочности для сопротивления ударам и отскоку при закрывании двери

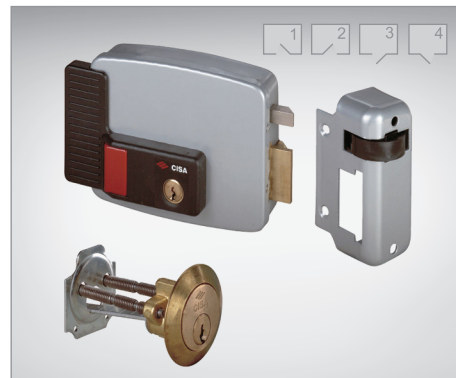
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- низкое потребление тока при открывании, обеспечивающее надежное функционирование при входном напряжении ниже 12 В
- катушка со встроенными регулируемыми подпружиненными клеммами (безотверточное соединение)
- возможность регулировать усилие пружины взводного ригеля
- мягкость движения защелки-ригеля благодаря направляющей из нержавеющей стали
- световой индикатор состояния двери (открыто-закрыто), который может быть расположен в месте, выбранном клиентом
- удержание замка в открытом состоянии (по заказу)
- ответная часть со специальным роликом, смягчающим удар взводного ригеля
- регулируемое устройство электрического размыкания (патент CISA) для обеспечения функционирования замка при падении напряжения ниже предельной величины, а также для того, чтобы предотвратить выдвижение защелки, когда дверь отскакивает при хлопке. **Прим. см. на следующей стр.**

 Для левых и правых дверей внутреннего и наружного открывания



Модель 11.610



Модель 11.630



Модель 11.931