

МОДУЛЬ «БУСТЕР» ДЛЯ ЗАМКОВ «ELETTRIKA»

Основные характеристики

ФУНКЦИИ

Модуль «Бустер» - это электронная схема, обеспечивающий замку «Элеттрика» следующие дополнительные функции:

- **Адаптер для подключения к различным источникам питания.**

Модуль «БУСТЕР» обеспечивает работу электромеханического замка от различных источников питания: 12В и 24В постоянного тока, а также 24В переменного тока.

- **Снижение потребляемой энергии.**

Предусмотрено для всех систем, где требуется слаботочное питание (например, для домофонов, потребляющих ток 250 мА).

- **Стабилизация напряжения.**

Модуль «БУСТЕР» обеспечивает стабилизацию напряжения, подаваемого на замок от слаботочного блока питания.

- **Удержание замка в открытом состоянии.**

Переключатель, установленный параллельно с нажимной кнопкой открывания замка, позволяет блокировать замок в открытом состоянии на неограниченное время (только для замков «ELETTRIKA»)

УСТАНОВКА НА ЗАМКЕ «ELETTRIKA»

Модуль «БУСТЕР» устанавливается внутри корпуса замка ELETTRIKA, закрыт крышкой замка и не меняет внешний вид изделия.

УСТАНОВКА НА ДРУГИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ЗАМКАХ

Модуль «БУСТЕР» может устанавливаться на всех электро-механических замках (исключая электромеханические защелки), желательнее размещать «БУСТЕР» как можно ближе к замку.

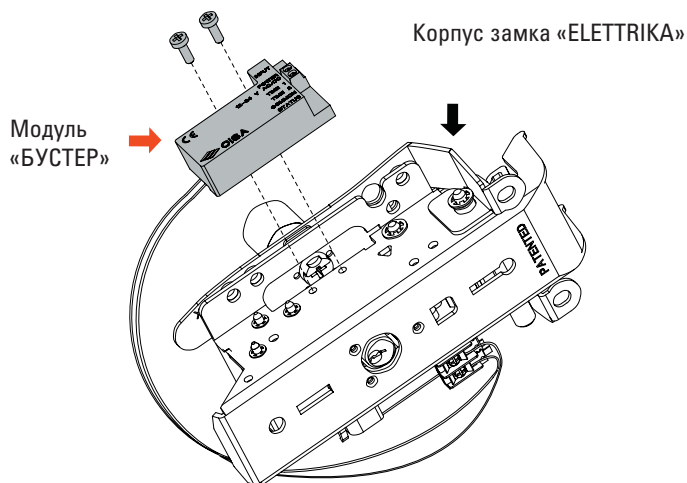
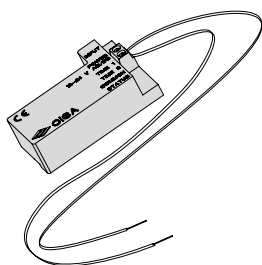


Схема установки модуля «БУСТЕР»

Тип	Описание	Цилиндр	Расстояние	Kg	Штук в упаковке	АРТИКУЛ				
						Тип	Размер	Сторона откр.	Отрежка	Индия, исп.



- Модуль «БУСТЕР» при подключении к замку «ELETTRIKA» позволяет:
 - Обеспечить работу от различных источников напряжения (12В и 24В постоянного тока или 12В переменного тока)
 - Снизить потребляемую энергию
 - Стабилизировать напряжение
 - Блокировать замок (от электросигнала)
 - Удержание двери в открытом состоянии при помощи электропривода
- Стандартная комплектация
 - Крепежные винты

0,060 6 1 07022 00 0