#### Комплекс управления доступа к двери бесперебойна



### Основной параметр ЕА-39

#### Параметр

Имя 12V 5A Беспрепровногимый источник питания для системы управления

доступом к одно двери

Мопель ЕА-39

Измерение  $228 \times 228 \times 83 \, (\text{мм})$ 

Входное напряжение АС110V/220V (необязательно)

Входная частота  $50 \sim 60 \ \Gamma$ ц Выходное напряжение DC 12V

Выходной ток 5А

Выходная мощность 60 Вт

Отсоедийте точность напряжения

Выходная защита защита от короткого замыкания и перегрузки

Время эстафеты  $0 \sim 15$  секунд регулируется

Подходит для Управление доступа к одно двери или систему дверных телефонов

ПК ПК с двойным лицом

Материал Чистый медный трансформатор

Металлическая оболочка

**Цвет** Желто-белая оболочка

Macca 2,5 кг

Среда температура -30 ° C до +60 ° C

Гарантия 2 года

Модель: ЕА-39

Размеры: 228 × 228 × 85

Входное напряжение: 220VAC ~ 240VAC; 50 Гц Выходное напряжение: 12 В постоянного тока

Выходной ток: 5 а

Выходная мощность: 60 Вт.

Вывод контакт: управление доступом, электрическая блокировка, кнопка

отпуска, дверной телефон

Время эстафеты: 0 ~ 10 секунды.

Стандартный дизайн: стальные материалы, окрашенные,

Защита безопасно: защита короткого замыкания, защита зарядки

зарядки аккумулятора

Подходит для: Система управления доступом.

Резервная батарея: 12 В 7АН аккумуляторный аккумулятор является

необязательным

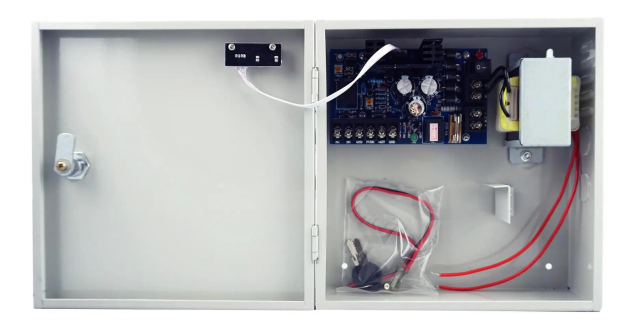
Вес: 2,5 кг

Какие функции ЕА-39 имеют?

## **Appearance**





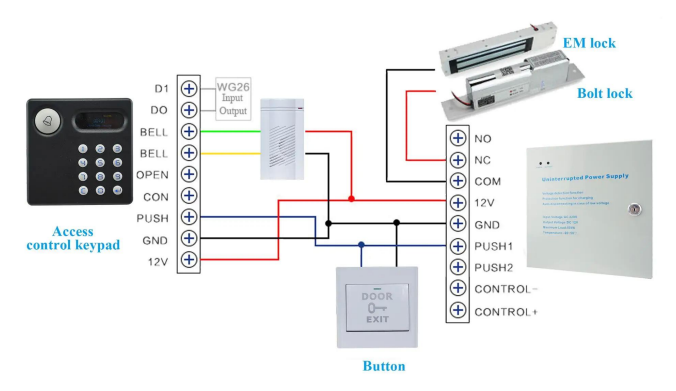








# Wiring diagram



Как насчет другого выбора?



## **SMQT** show







**Team** Factory









**Certificate** 











