

## Кнопка выхода TM-OP(S)-02L



Руководство пользователя

### Описание:

Накладная механическая кнопка выхода с подсветкой. Применяется для систем контроля и управления доступом СКУД. Кнопка выхода имеет антивандальное исполнение и не имеет влагозащиты. Материал корпуса - цинковый сплав. Нажимная часть из полированной нержавеющей стали. Средняя наработка на отказ - более 1 млн. нажатий. Подключение производится через колодку которая поставляется в комплекте.

### Характеристики:

Материал корпуса	Цинковый сплав
Габаритные размеры	53x53x27
Подсветка	Да (Синий)
Выходные контакты	NO/NC/COM
Максимальный ток нагрузки	3А
Способ монтажа	Накладной
Цвет	Серый

Подключение к контроллеру	
Красный	12 В
Черный	Земля
Зелёный	COM
Желтый	NO
Синий	NC

### Рекомендации по подключению:

1. Проверьте электрическое напряжение (12В постоянного тока) и полярность источника питания
2. При правильном подключении подсветка кнопки загорится
3. Подключение кнопки в систему происходит в строгом соответствии с названиями клемм контроллера



По вопросам приобретения продукции и консультированию  
<https://eltech-service.ru/>  
[info@eltech-service.ru](mailto:info@eltech-service.ru)



## Кнопка выхода TM-OP(S)-02L



Руководство пользователя

### Описание:

Накладная механическая кнопка выхода с подсветкой. Применяется для систем контроля и управления доступом СКУД. Кнопка выхода имеет антивандальное исполнение и не имеет влагозащиты. Материал корпуса - цинковый сплав. Нажимная часть из полированной нержавеющей стали. Средняя наработка на отказ - более 1 млн. нажатий. Подключение производится через колодку которая поставляется в комплекте.

### Характеристики:

Материал корпуса	Цинковый сплав
Габаритные размеры	53x53x27
Подсветка	Да (Синий)
Выходные контакты	NO/NC/COM
Максимальный ток нагрузки	3А
Способ монтажа	Накладной
Цвет	Серый

Подключение к контроллеру	
Красный	12 В
Черный	Земля
Зелёный	COM
Желтый	NO
Синий	NC

### Рекомендации по подключению:

1. Проверьте электрическое напряжение (12В постоянного тока) и полярность источника питания
2. При правильном подключении подсветка кнопки загорится
3. Подключение кнопки в систему происходит в строгом соответствии с названиями клемм контроллера



По вопросам приобретения продукции и консультированию  
<https://eltech-service.ru/>  
[info@eltech-service.ru](mailto:info@eltech-service.ru)

