

Кнопка выхода TM-OP(S)-E(Pro)-02



Руководство пользователя

Описание:

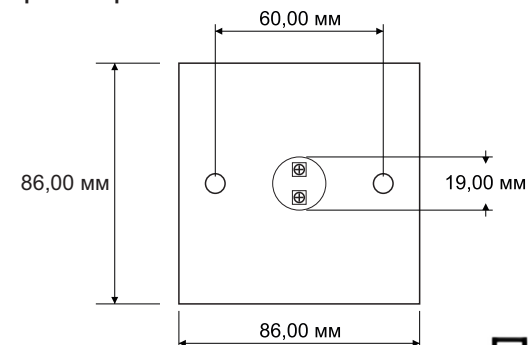
Встраиваемая кнопка выхода без подсветки.
Применяется для систем контроля и управления доступом СКУД.
Кнопка выхода выполнена в металлическом корпусе и не имеет влагозащиты.
Подключение осуществляется через клеммы кнопки.
Монтажные габариты позволяют устанавливать данную кнопку выхода в подрозетник (облегчает установку и последующий монтаж).

Характеристики:

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры	86x86мм
Питание	12В
Максимальный ток нагрузки	3А
Подсветка	Нет
Выходные контакты	NO/COM
Способ монтажа	Врезной
Рабочая температура	от -20 до +55 °С

Рекомендации по подключению:

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



ТИТАНУМ

По вопросам приобретения продукции и консультированию
<https://eltech-service.ru/>
info@eltech-service.ru



Кнопка выхода TM-OP(S)-E(Pro)-02



Руководство пользователя

Описание:

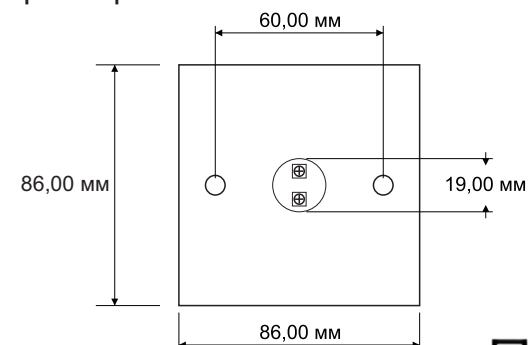
Встраиваемая кнопка выхода без подсветки.
Применяется для систем контроля и управления доступом СКУД.
Кнопка выхода выполнена в металлическом корпусе и не имеет влагозащиты.
Подключение осуществляется через клеммы кнопки.
Монтажные габариты позволяют устанавливать данную кнопку выхода в подрозетник (облегчает установку и последующий монтаж).

Характеристики:

Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры	86x86мм
Питание	12В
Максимальный ток нагрузки	3А
Подсветка	Нет
Выходные контакты	NO/COM
Способ монтажа	Врезной
Рабочая температура	от -20 до +55 °С

Рекомендации по подключению:

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



ТИТАНУМ

По вопросам приобретения продукции и консультированию
<https://eltech-service.ru/>
info@eltech-service.ru

