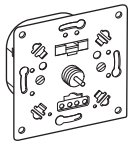


Вставной электронный потенциометр 1-10 В

Руководство по эксплуатации



MTN5142-0000 (1-10V)



Для Вашей безопасности



ОПАСНО

Риск получения смертельных травм от удара электрическим током

Все работы с прибором должны выполняться только обученными и опытными электриками. Соблюдайте правила конкретной страны.



ОПАСНО

Риск травмы со смертельным исходом от воздействия электрического тока.

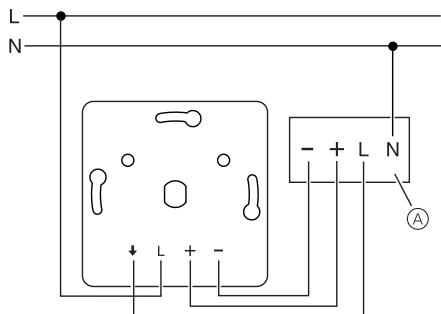
Выходной контур может проводить электрический ток, даже в случае выключенного устройства. Прежде чем приступить к работе с подключенными нагрузками, всегда отключайте предохранитель во входной цепи от источника питания.

Вставной электронный потенциометр – введение

С помощью вставного электронного потенциометра (далее называемого «вставкой») можно переключать и регулировать люминесцентные лампы с электронным балластом или электронными трансформаторами с подключением 1–10 В, используя вращающуюся ручку.

Установка вставки

Подсоединить вставку для требуемого применения.



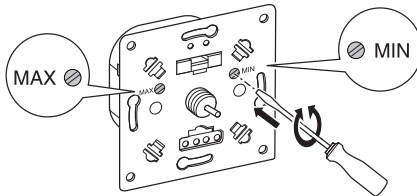
(A) электронный балласт (EB)

Установка минимальной яркости ламп.



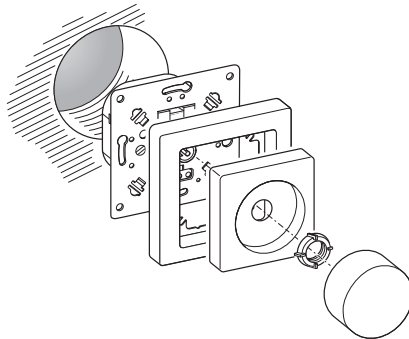
Подсоединенные лампы должны светиться с минимальной яркостью, когда вставка включена, а поворотный переключатель установлен на минимум.

Перед установкой крышек следует установить минимальную яркость и максимальную яркость.

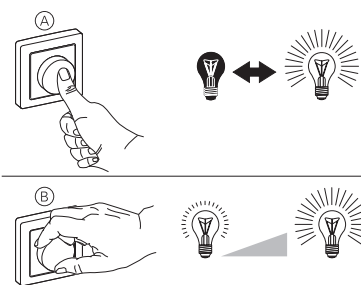


- 1 Включить вставку.
- 2 Установить яркость на минимум вращающейся ручкой.
- 3 Установить минимальную яркость с помощью установочного винта с правой резьбой (MIN).
- 4 Установить яркость на максимум вращающейся ручкой.
- 5 Установить максимальную яркость с помощью установочного винта с левой резьбой (MAX).

Установка вставки и крышек.



Эксплуатация вставки



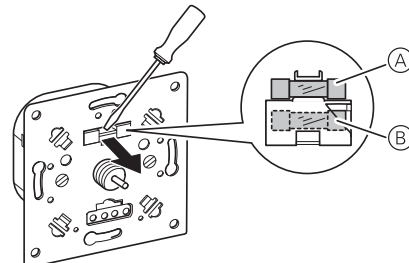
- Подсоединенные лампы включаются и выключаются простым нажатием на вращающуюся ручку (A).
- Вращая вращающуюся ручку (B), можно увеличивать или уменьшать яркость ламп.

Что делать при возникновении проблемы?

Подсоединенная лампа не включается.

- Проверить предохранитель, заменить при необходимости.
- Если перегрузка вызвана слишком высокой рабочей температурой, повторное включение вставки невозможно, и ее следует заменить.

Как заменить предохранитель



- 1 Снять крышки.
- 2 Вынуть держатель предохранителя с помощью отвертки.
- 3 Вынуть перегоревший предохранитель (A) и заменить предохранителем для замены (B).

Технические характеристики

Напряжение сети:	230 В перем. тока, 50 Гц
Номинальная нагрузка:	400 ВА при 1,7 А
Управляющий ток:	макс. 20 мА при 10 В мин. 0,2 мА
Тип нагрузки:	Управляемые электронные балласты для люминесцентных ламп
Защита от короткого замыкания:	предохранитель F6.3АН
Защита от перенапряжений:	электронная
Рабочая температура:	от +5 °C до +35 °C

Schneider Electric Industries SAS

При возникновении вопросов технического характера обращаться в центральную службу поддержки клиентов в конкретной стране.

www.schneider-electric.com

Вследствие непрерывного совершенствования стандартов и материалов технические данные и значения касательно размеров действую только после подтверждения специалистами наших технических отделов.