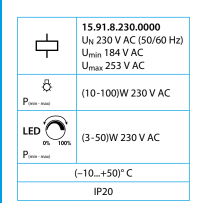
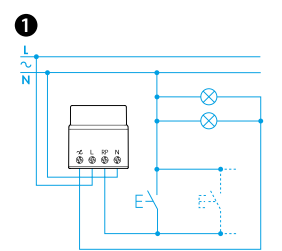
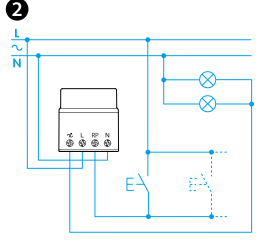


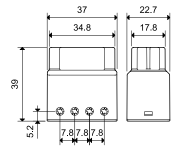


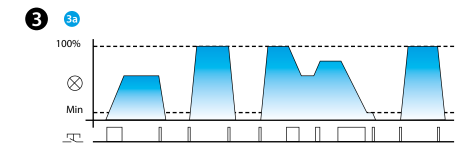
15.91

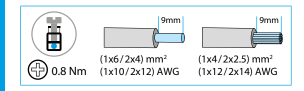


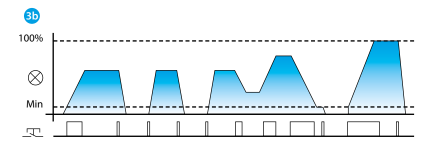












## РУССКИЙ

## 15.91 ДИММЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ДЛЯ УСТАНОВКИ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРОБКАХ

Данный прибор предназначен для работы со светодиодными лампами 230 В АС с возможностью диммирования. Также диммер может работать со светодиодными лампами 12 В АС, подключенной с помощию электронного трансформатора, совместимого с методом диммирования по переднему фронту импульса.

- **1** 3-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ с кнопкой, коммутирующей НЕЙТРАЛЬ (N)
- 2 4-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ с кнопкой, коммутирующей ФАЗУ (L)
- **3** ЛИНЕЙНАЯ РЕГУЛИРОВКА
  - За Режим работы 1 (без запоминания): после каждого выключения не происходит запоминания уровня освещенности Длинные управляющие импульсы: уровень освещенности постепенно и последовательно увеличивается или уменьшается. Минимально возможное значение освещенности задается с помощью «регулятора минимального уровня освещенности» Короткие управляющие импульсы: попеременное переключение состояний ВКЛ. (на максимальном уровне освещенности) и ВЫКЛ
  - 3b Режим работы 1 (с запоминанием): запоминается предыдущий уровень освещенности

Длинные управляющие импульсы: уровень освещенности постепенно и последовательно увеличивается или уменьшается. Минимально возможное значение освещенности задается с помощью «регулятора минимального уровня освещенности». Короткие управляющие импульсы: попеременное переключение состояний ВКЛ. (на максимальном уровне освещенности) и ВЫКЛ. При включении уровень освещенности принимает значение, установленное в течение предыдущего состояния «включено»

## УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ

Для диммера 15.91 режим работы без запоминания установлен по умолчанию, но его можно изменить применив следующую последовательность операций:

- а) отключить напряжение питания
- b) нажать кнопку управления
- с) подать напряжение питания на реле, удерживая кнопку в течение 3 секунд
- d) осле отпускания кнопки, светодиод мигнет 2 раза в случет установки режима без запоминания, или мигнет 1 раз в случет установки режима с запоминанием предыдущего уровня освещенности. Повторение вышеперечисленных операций приведет к смене режимов работы

## ПРИМЕЧАНИЕ

Не рекомендуется устанавливать более одного диммера в одной распеределительной коробке, если не обеспечена соответствующая вентиляция, или ламповая нагрузка составляет менее 50 Вт.

