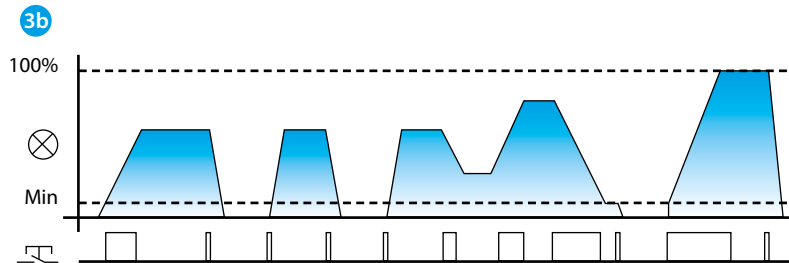
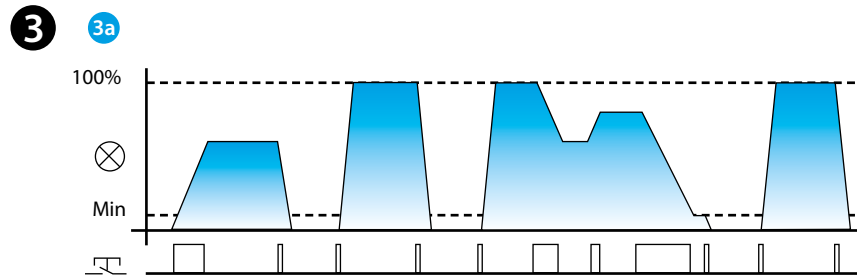
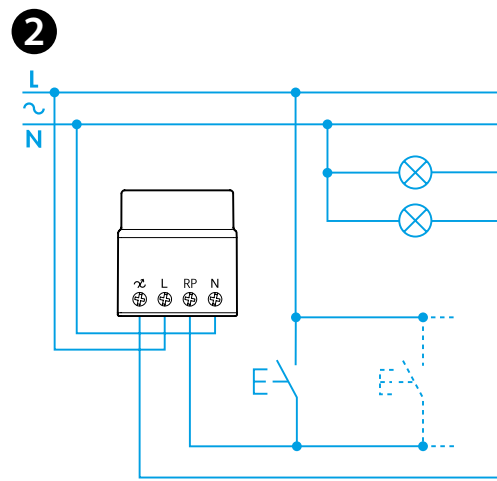
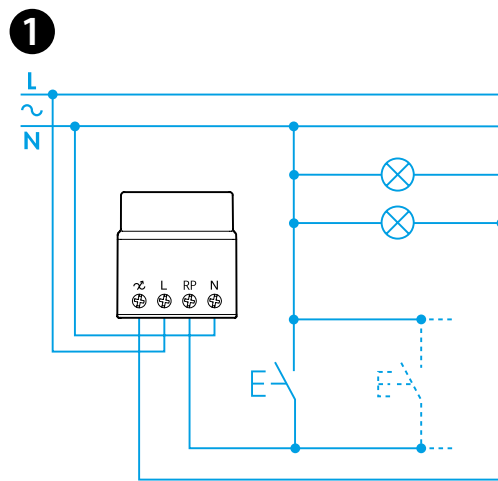
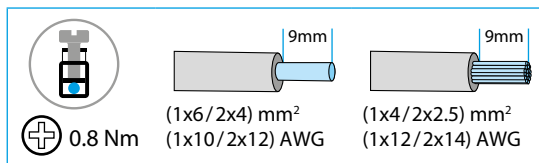
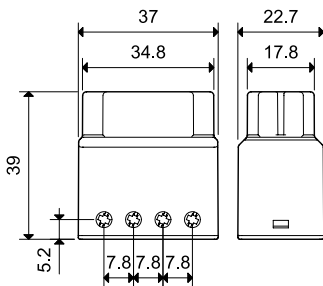




15.91

	15.91.8.230.0000 U <sub>N</sub> 230 V AC (50 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC
	P (min-max) (10-100)W 230 V AC
	LED P (min-max) (3-5)W 230 V AC
	(-10...+50)° C
	IP20



# РУССКИЙ

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

Данный прибор предназначен для работы со светодиодными лампами 230 В AC с возможностью диммирования. Также диммер может работать со светодиодными лампами 12 В AC, подключенной с помощью 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

**3a 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:

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

