


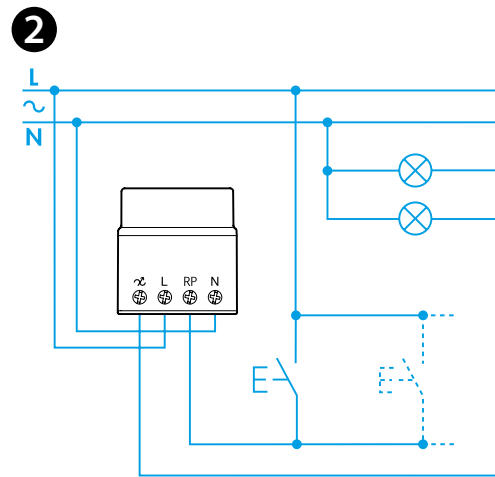
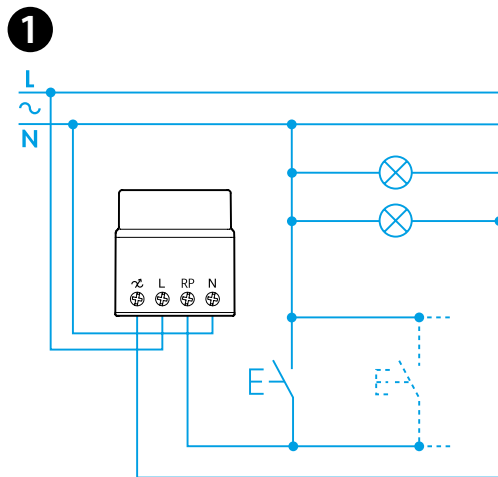
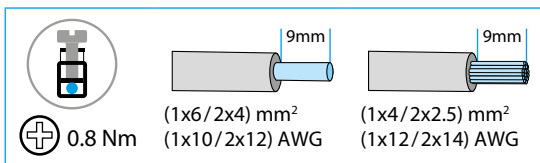
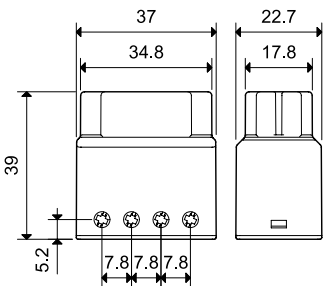




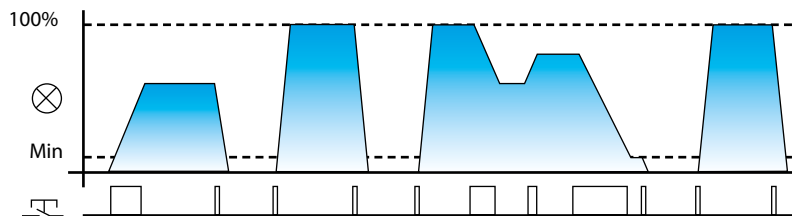
15.91

	15.91.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	P _(min-max) (10-100)W 230 V AC
	LED (3-5)W 230 V AC P _(min-max)
(-10...+50)° C	
IP20	

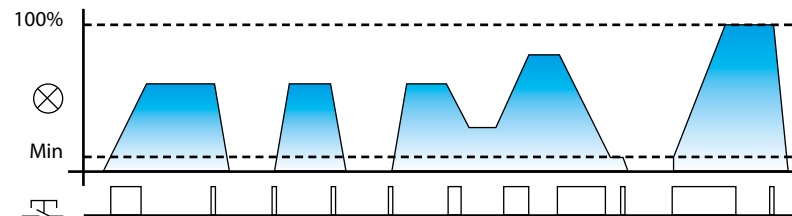


3

3a



3b



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.