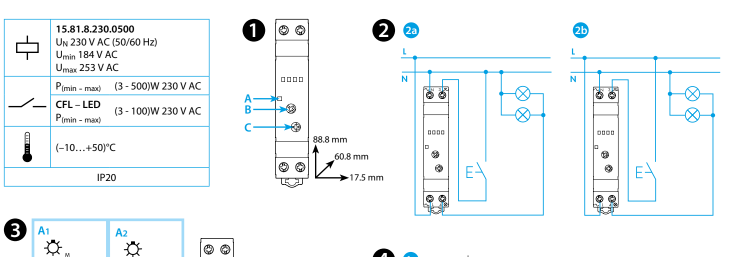
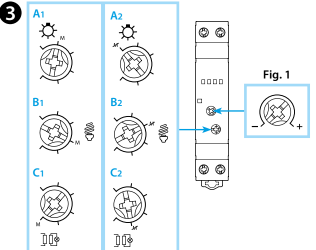
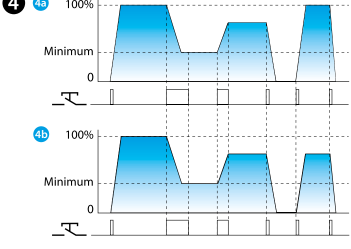


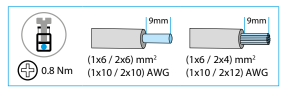


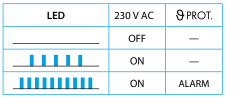
15.81











РУССКИЙ

15.81 РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ (ДИММЕР)

ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

A = Светодиод

В = Регулятор минимального уровня освещенности

C = Переключатель нагрузки

2 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ: 3х-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (2a) - 4х-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (2b)

3 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ

А1 (M = с памятью) / A2 (M = без памяти)
Лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, галогенные лампы 12/24 В с электронным трансформатором или балластом. Рекомендуется задавать низкое минимальное значение нужного уровня освещенности с помощью «регулятора минимального уровня освещенности» (**Pиc.1**) для получения полного диапазона; при необходимости (например, чтобы значение уровня освещенности не было слишком низким) можно будет задать

более высокое значение. В1 (M = с памятью) / В2 (M = без памяти)

Компактные флуоресцентные лампы с регулировкой яркости (CFL), светодиодные лампы с регулировкой яркости. «Регулятор минимального уровня освещенности» (**Рис.1**) вначале рекомендуется установить на промежуточное значение, а затем подобрать оптимальное значение, совместимое с используемыми лампами.

С1 (М = с памятью) / С2 (М = без памяти)

Галогенные лампы 12/24 B с электромеханическим тороидальным трансформатором. Галогенные лампы 12/24 B с пластинчатым трансформатором. Рекомендуется задавать низкое минимальное значение нужного уровня освещенности с помощью «регулятора минимального уровня освещенности» (Рис.1) для получения полного диапазона; при необходимости (например, чтобы значение уровня освещенности не было слишком низким) можно будет задать более высокое значение.

4 функции

Программа без памяти (М): 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. 4b Программа с памятью (М): 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».

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА (🖰 PROT) И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Цепь тепловой защиты обнаружила опасную температуру (вызванную перегрузкой или неправильной установкой) и отключила выход Диммера. Повторное включение выхода производится нажатием кнопок и только тогда, когда температура достигнет безопасного значения (время ожидания составляет от 1 до 10 минут в зависимости от условий установки) после устранения причины перегрузки. Необходимо обеспечить защиту диммера при помощи плавкого предохранителя 5x20 мм, с номиналом 2.5 А 250 В, тип Т.
ПРИМЕЧАНИЯ. Рекомендуется использовать не более 2

трансформаторов. При нагрузке лампы >300B (>75W CFL-LED) необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию, оставляя по обеим сторонам 9 мм свободного пространства.

