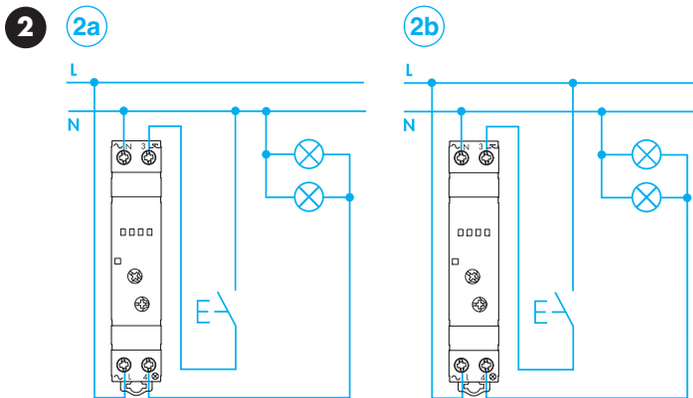
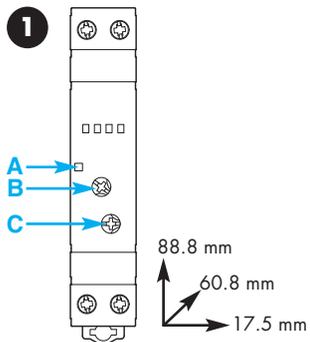
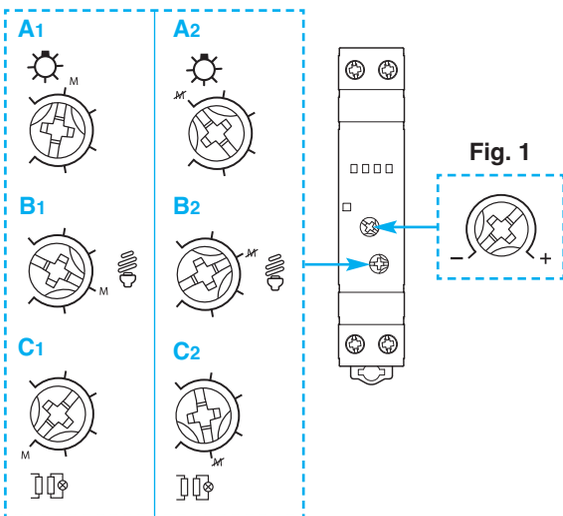




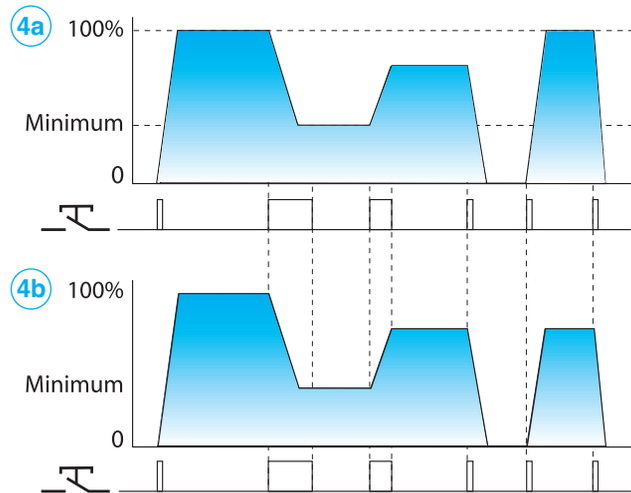
	15.81.8.230.0500 U _N 230V AC (50/60Hz) U _{min} : 184 V AC U _{max} : 253 V AC
P(min-max)	(3-500)W 230V AC
CFL – LED P(min-max)	(3-100)W 230V AC
(-10...+50)°C	
IP20	



3



4



LED	230 V AC	⊗ PROT.
—	OFF	—
▬▬▬▬▬	ON	—
▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	ON	ALARM

15.81 РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ (ДИММЕР)

- 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**
A = Светодиод
B = Регулятор минимального уровня освещенности
C = Переключатель нагрузки
- 2 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ: 3x-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (2a) - 4x-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (2b)**
- 3 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ**
A1 (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» (Рис.1) для получения полного диапазона; при необходимости (например, чтобы значение уровня освещенности не было слишком низким) можно будет задать более высокое значение.
B1 (M = с памятью) / B2 (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.
C1 (M = с памятию) / C2 (M = без памятию)
Галогенные лампы 12/24 В с электромеханическим тороидальным трансформатором. Галогенные лампы 12/24 В 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**
4a Программа без памяти (M): 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 (M): 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 «выключено».

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА (⊗ PROT) И СИГНАЛИЗАЦИЯ
Цепь тепловой защиты обнаружила опасную температуру (вызванную перегрузкой или неправильной установкой) и отключила выход Диммера. Повторное включение возможно нажатием кнопки 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 5x20мм, с номиналом 2,5 А 250 В, тип Т.

ПРИМЕЧАНИЯ
Рекомендуется использовать не более 2 трансформаторов. При нагрузке лампы > 300 В необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию, оставляя по обеим сторонам 5 мм свободного пространства.