

- ВИД СПЕРЕДИ**
 - A Выход 0 - 10 V (+Y_{out} / -Y_{out})
 - B Переключатель функций (4a - 4b - 4c - 4d)
 - C Светодиод **5**
 - D Переключатель:
 - скорость диммирования: от 1.5 до 10 с
 - отсчет времени (T): от 30 с до 20 мин (только для функции ВР 4d)
 - E Электропитание U_N
 - F Управление (3) – Выходной контакт (14)

- СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**
 Диммер 15.10 с электронным трансформатором или дросселем 0 - 10 V
Примечание: Допускается подключать на линию до 15 кнопок с подсветкой
 *Убедитесь, что максимальны пиковый ток дросселя не превышает значение 30 А 230 В АС на клемме 14.
 Для коммутации нагрузок, превышающих данное значение, используйте контакторы или силовые реле

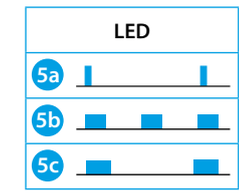
- КОНФИГУРАЦИЯ (пример)**
 *Подключать до 32 Введомых Диммеров 15.11 **6**

- ФУНКЦИИ**
 - 4a (M) Диммирование без запоминания
 - 4b (M) Диммирование с запоминанием
 - 4c (M) Диммирование с запоминанием для ламп CFL
 - 4d ВР Функция лестничного таймера с 50% раннего предупреждения предыдущем затемнения до 0%

- СВЕТОДИОД**
 - 5a Ожидание (+Y_{out} / -Y_{out}) < 1V
 - 5b Под напряжением (+Y_{out} / -Y_{out}) ≥ 1V
 - 5c Отсчет времени, Функция лестничного таймера

- АККСЕССУАРЫ**
 15.11.8.230.0400 Введомый Диммер
- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Выход 0-10V (+Y_{out} / -Y_{out}) гальванически изолирован, защищен от перегрузки и короткого замыкания
 - Напряжение подается на Выходной контакт 14, только когда Y_{out} ≥ 1V (используется с дросселем 0-10 В / 1-10 В)

5

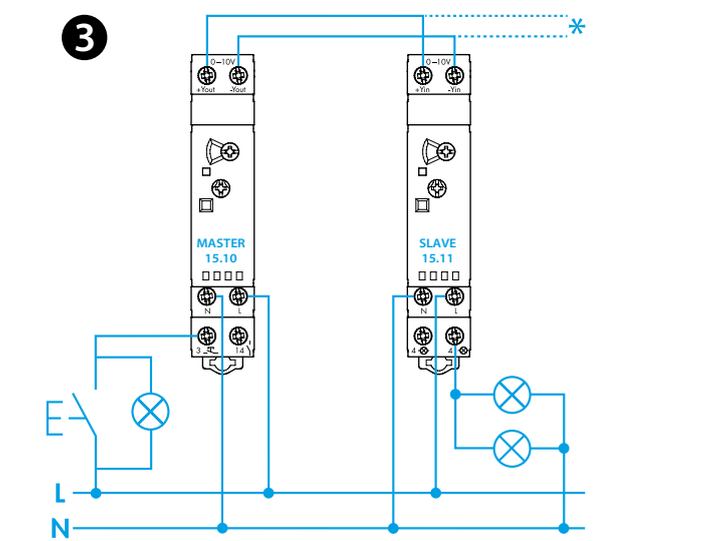
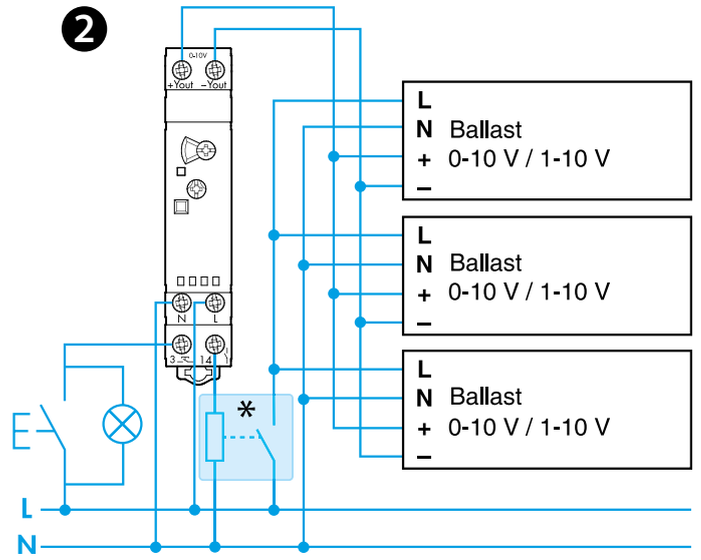
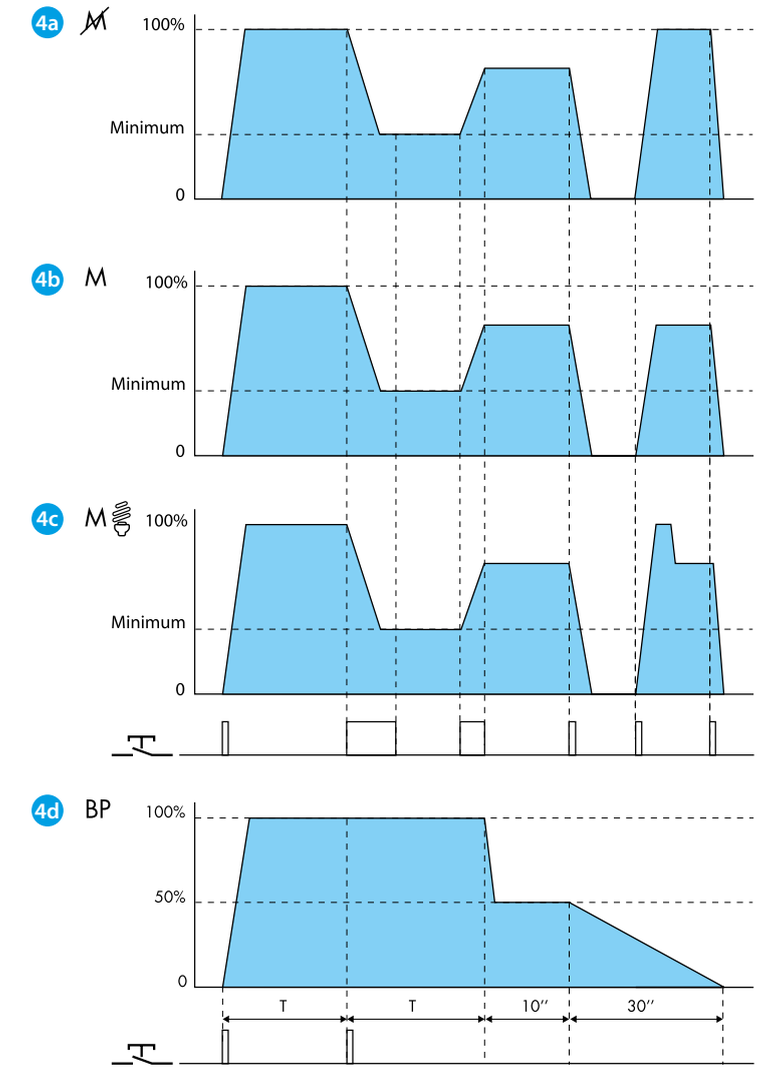


6

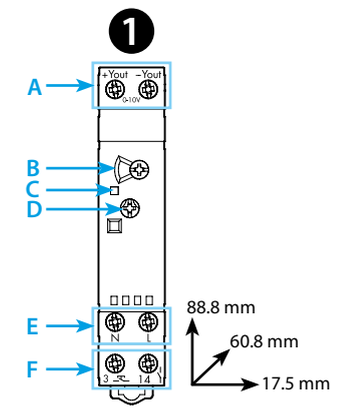


15.11.8.230.0400
 U_N 230 V AC (50 / 60 Hz)
 IN 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})
 OUT 400 W
 CFL - LED 100 W

4



	15.10.8.230.0010 U _N (110...230)V AC (50/60 Hz) U _{min} 88 V AC U _{max} 253 V AC P 0.5 W
OUT	0 - 10 V (+Y _{out} / -Y _{out}) (35 mA)
	1 NO (SPST-NO) 6 A 230 V AC (2) *
	(-10...+50)°C
	15 (≤ 1 mA)
IP20	



15.10