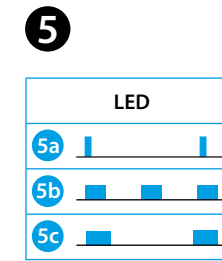
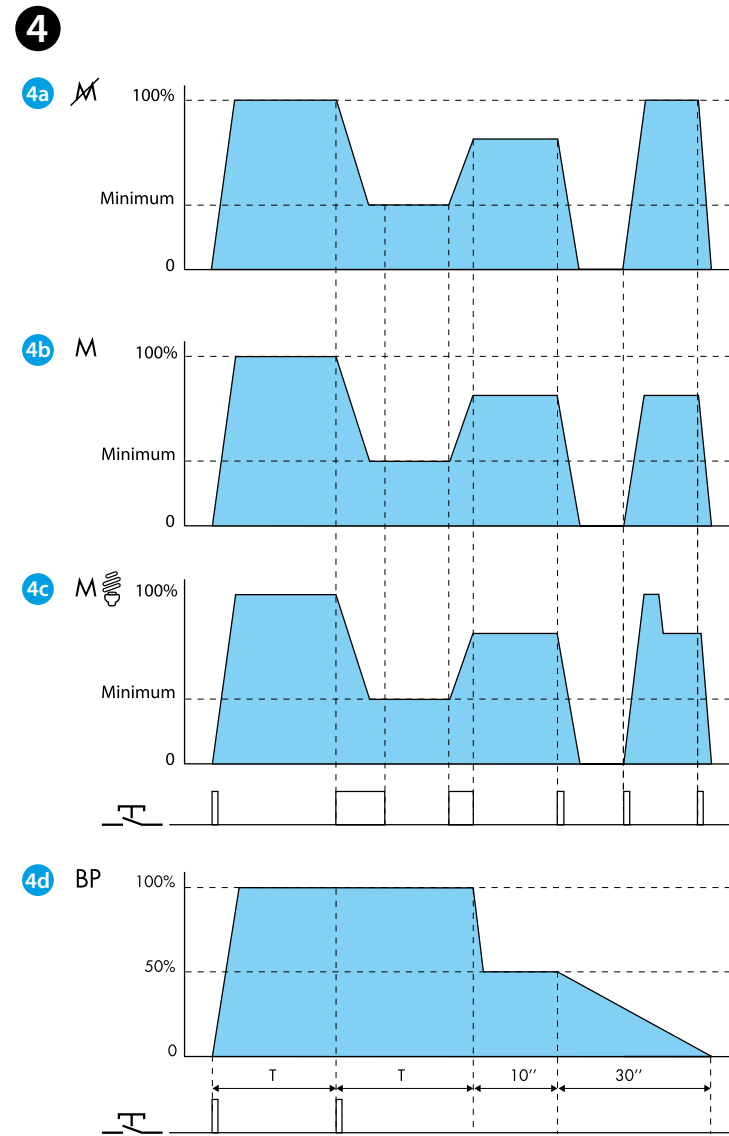
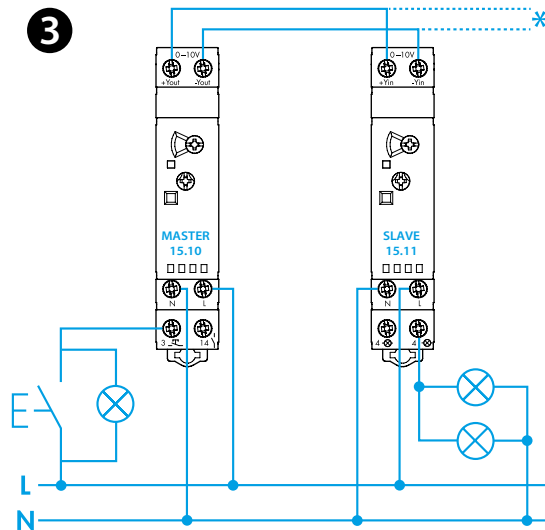
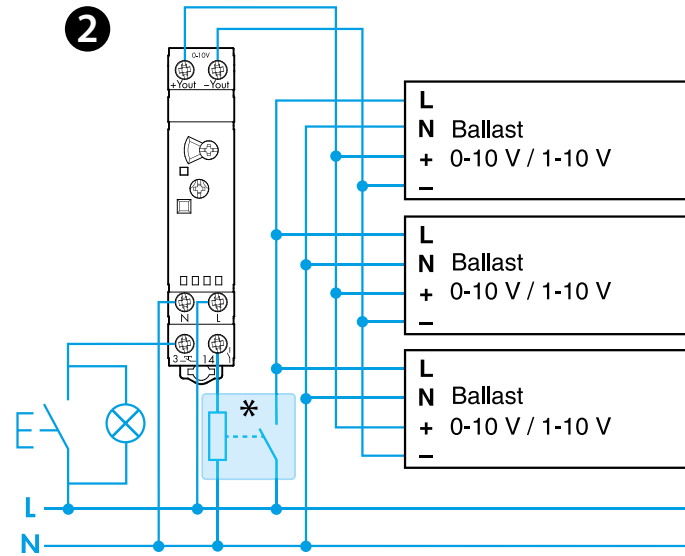
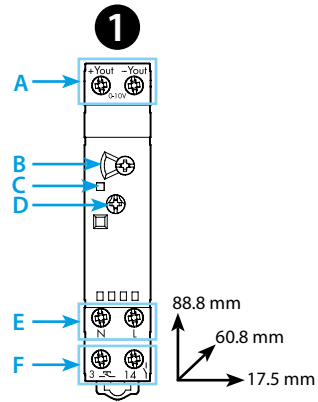




15.10

	<b>15.10.8.230.0010</b> U <sub>N</sub> (110...230)V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 90 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 0.5 W
<b>OUT</b>	0-10 V (+Y <sub>out</sub> / -Y <sub>out</sub> ) (35 mA)
	1 NO (SPST-NO) 6 A 230 V AC (2*)
	(-10...+50)°C
	15 (≤ 1 mA)
IP20	



**15.11.8.230.0400**  
U<sub>N</sub> 230 V AC (50 / 60 Hz)  
IN 0-10 V (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>)  
OUT 400 W  
CFL - LED 100 W

# РУССКИЙ

## 15.10 МАСТЕР ДИММЕР

- 1 ВИД СПЕРЕДИ**  
**A** Выход 0 - 10 V (+Y<sub>out</sub> / -Y<sub>out</sub>)  
**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 BP 4d)  
**E** Электропитание U<sub>N</sub>  
**F** Управление (3) – Выходной контакт (14)

- 2 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 AC на клемме 14.  
 Для коммутации нагрузок, превышающих данное значение, используйте контакторы или силовые реле

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

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

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

- 6 АККСЕССУАРЫ**  
 15.11.8.230.0400 Введомый Диммер

- ПРИМЕЧАНИЯ**  
 - Выход 0-10V (+Y<sub>out</sub> / -Y<sub>out</sub>) гальванически изолирован, защищен от перегрузки и короткого замыкания  
 - Напряжение подается на Выходной контакт 14, только когда Y<sub>out</sub> ≥ 1V (используется с дросселем 0-10 V / 1-10 V)