



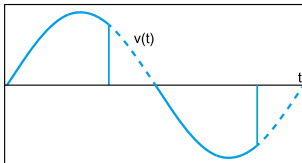
15.11

	15.11.8.230.0400 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 0.5 W
IN	0 - 10 V (+Y _{in} / -Y _{in})
	400 W
	LED - CFL 100 W
	(-10...+50)°C
IP20	

B1



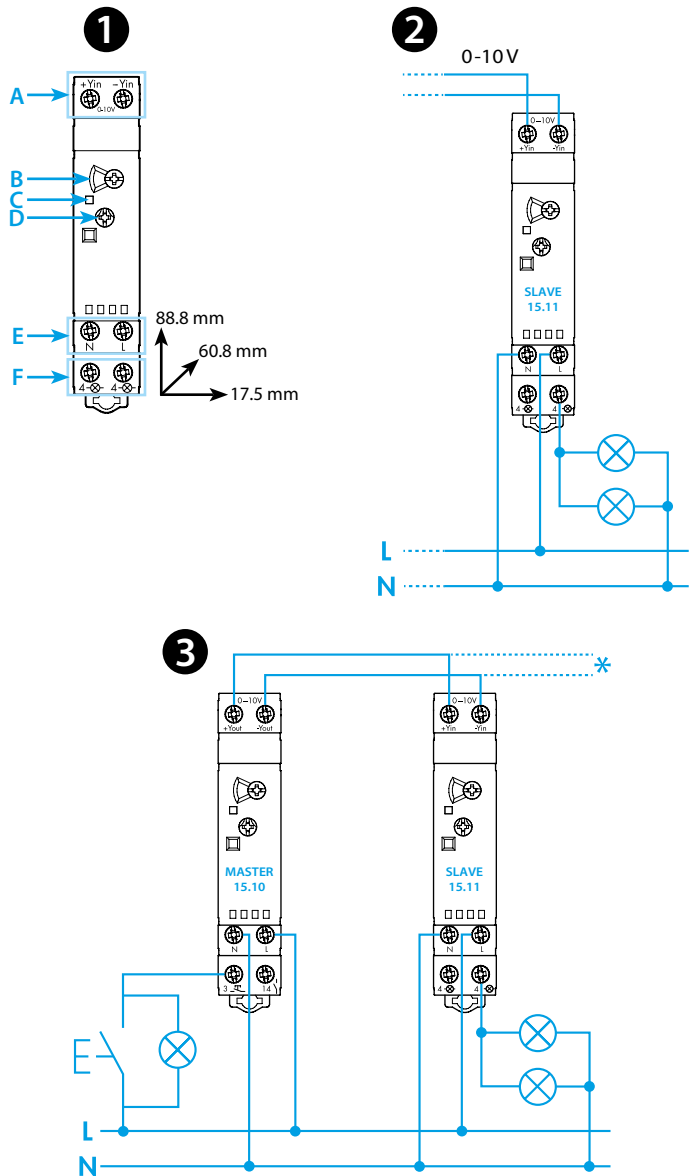
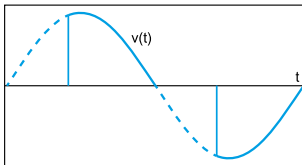
Trailing edge dimming



B2



Leading edge dimming



4

LED	
4a	
4b	
4c	
4d	

5



15.10.8.230.0010

U_N (110...230)V AC (50/60 Hz)
1 NO (SPST-NO)

6 A 230 V AC

OUT (+Y_{out} / -Y_{out}) 0-10 V, 35 mA

РУССКИЙ

15.11 ВЕДОМЫЙ ДИММЕР

1 ВИД СПЕРЕДИ

A Вход 0-10 В (+Y_{in} / -Y_{in})

B Переключатель нагрузки

B1 Галогенные лампы 230 В, галогенные лампы 12/24 В с электронным трансформатором/балластом

B2 Компактные люминесцентные лампы (CFL) и светодиодные лампы с возможностью диммирования

B2 Галогенные лампы 12/24 В с тороидальным электромагнитным трансформатором, галогенные лампы 12/24 В с электромагнитным трансформатором с "Е"-образным сердечником

C Светодиод

D Регулятор минимального уровня диммирования

E Электропитание (U_N)

F Выходные сдвоенные контакты (макс. до 400 Вт)

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

3 КОНФИГУРАЦИЯ (пример)

* Подключать до 32 Ведомых Диммеров

4 СВЕТОДИОД

4a Ожидание (+Y_{in} / -Y_{in}) < 1 В

4b Под напряжением (+Y_{in} / -Y_{in}) ≥ 1 В

4c Короткое замыкание или перегрузка, выход отключен

4d Перегрев, выход отключен

5 АККСЕССУАРЫ

15.10.8.230.0010 Мастер Диммер

ТЕРМОЗАЩИТА (9 PROT)

Внутренняя термозащита будет обнаруживать небезопасную температуру, которая может возникнуть из-за перегрузки или неправильной установки, и выход диммера отключается.

Диммер перейдет в рабочее состояние только когда температура снизится до безопасного уровня (через время от 1 до 10 минут, в зависимости от условий монтажа) и после устранения причины перегрузки. Для защиты диммера необходимо использовать предохранитель 5 x 20 мм, 2.5 А 250 В, тип Т с высокой отключающей способностью.