



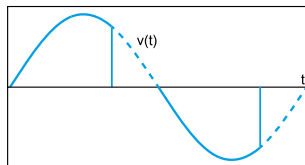
15.11

	<b>15.11.8.230.0400</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 0.5 W
<b>IN</b>	0 - 10 V (+Y <sub>in</sub> / -Y <sub>in</sub> )
	400 W LED - CFL 100 W
	(-10...+50)°C
IP20	

**B1**



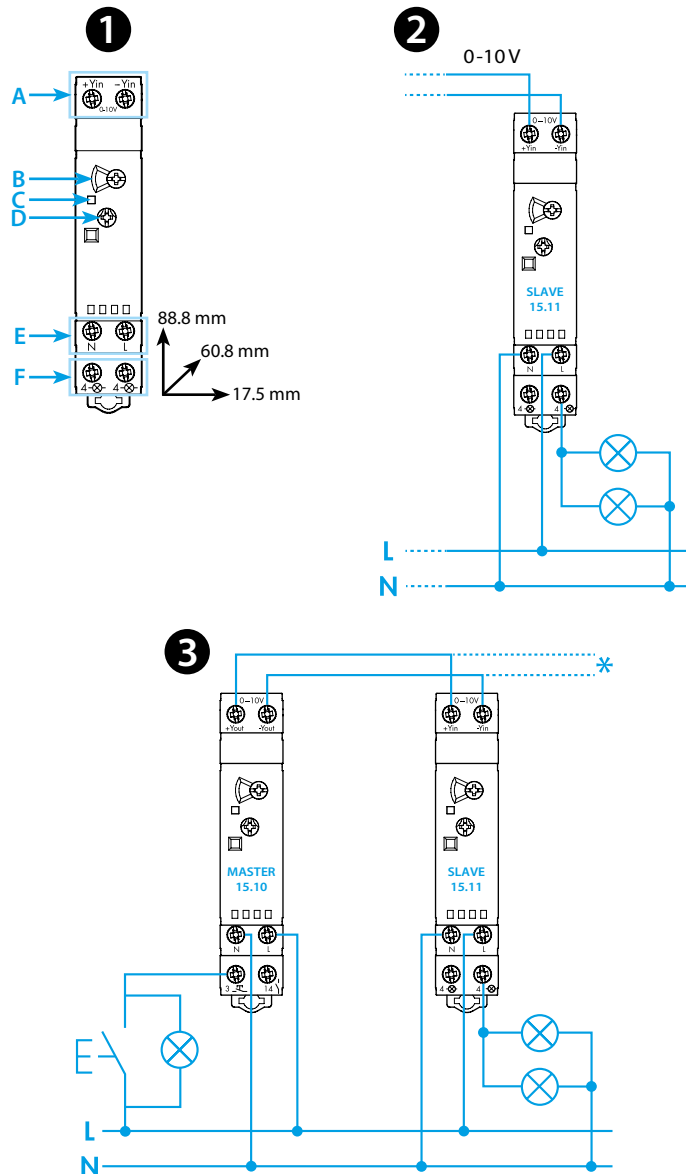
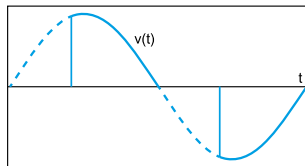
Trailing edge dimming



**B2**



Leading edge dimming



**4**

LED	
4a	
4b	
4c	
4d	

**5**

<b>15.10.8.230.0010</b>
U <sub>N</sub> (110...230)V AC (50/60 Hz) 1 NO (SPST-NO)
6 A 230 V AC
<b>OUT</b> (+Y <sub>out</sub> / -Y <sub>out</sub> ) 0-10 V, 35 mA

# РУССКИЙ

## 15.11 ВЕДОМЫЙ ДИММЕР

### 1 ВИД СПЕРЕДИ

**A** Вход 0-10 В (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>)

**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 **4**

**D** Регулятор минимального уровня диммирования

**E** Электропитание (U<sub>N</sub>)

**F** Выходные сдвоенные контакты (макс. до 400 Вт)

### 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### 3 КОНФИГУРАЦИЯ (пример)

\* Подключать до 32 Ведомых Диммеров

### 4 СВЕТОДИОД

**4a** Ожидание (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>) < 1 В

**4b** Под напряжением (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>) ≥ 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.