







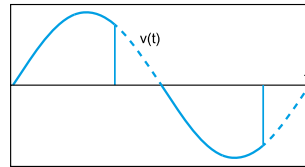
15.11

	<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**



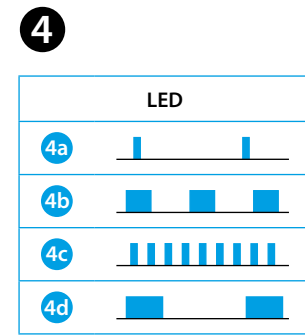
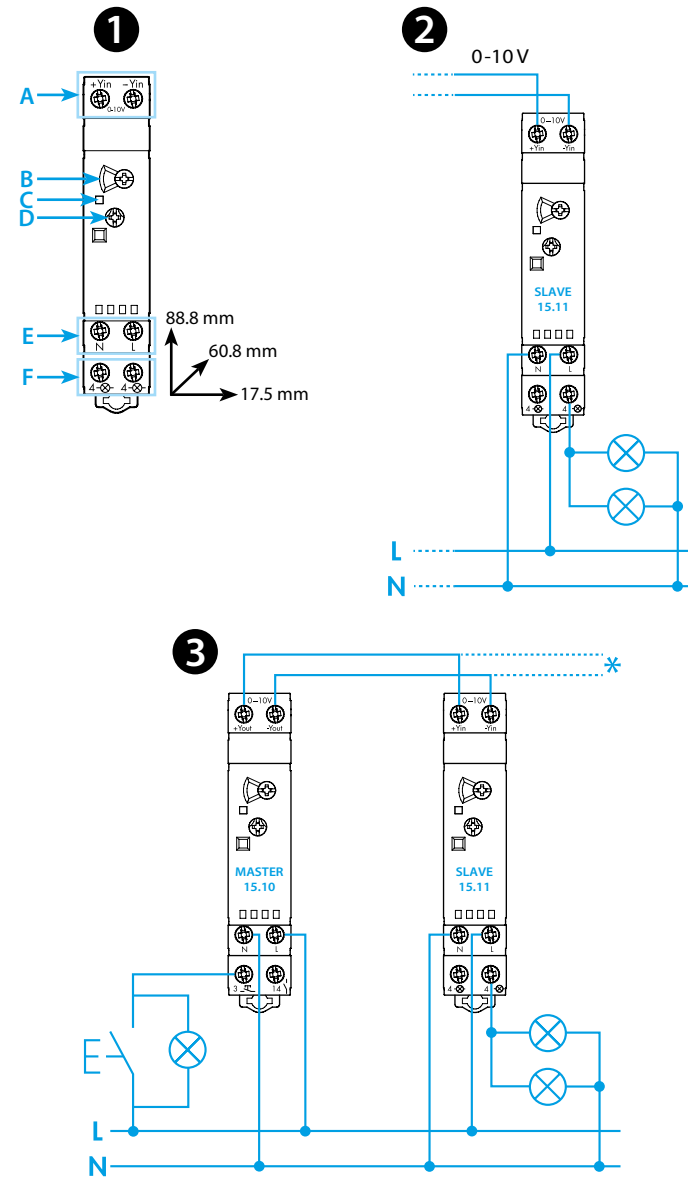
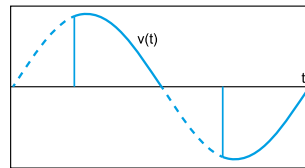
Trailing edge dimming



**B2**






Leading edge dimming




<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

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 и светодиодные лампы с электронным трансформатором/балластом (по заднему фронту)  
**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 АККЕССУАРЫ**  
 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.