



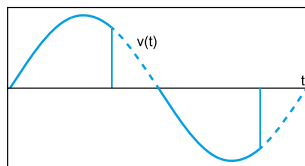
15.11

	<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**



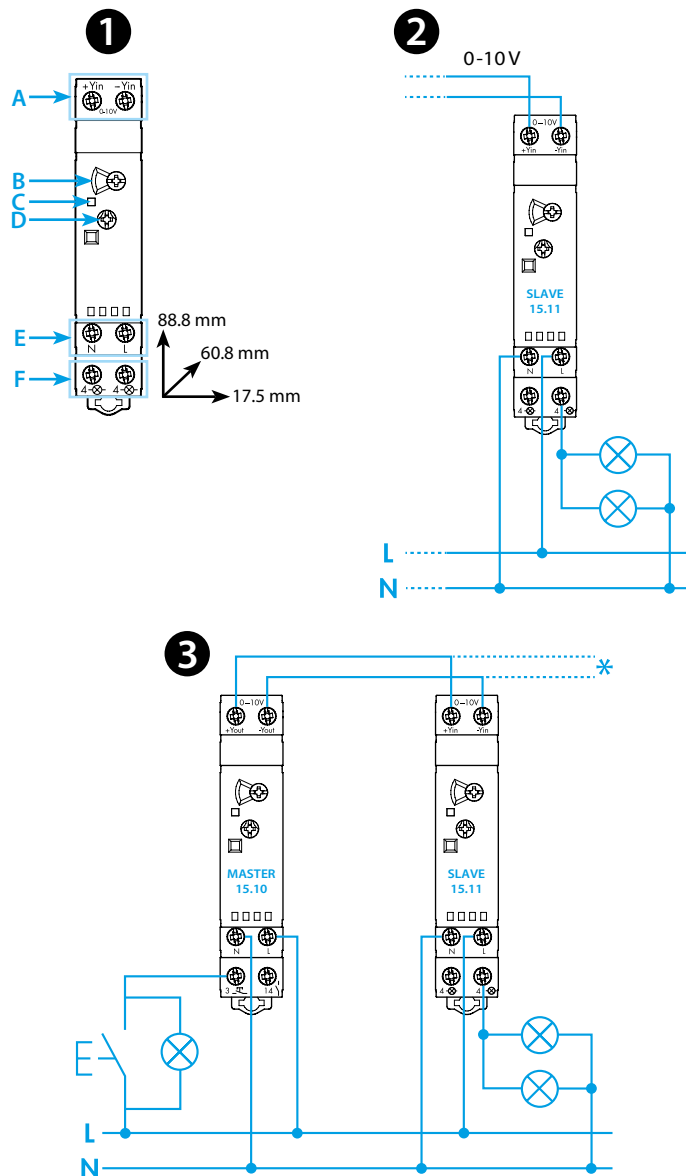
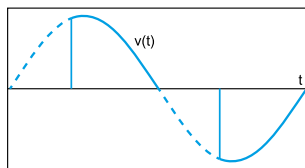
Trailing edge dimming



**B2**



Leading edge dimming



**4**

LED	
<b>4a</b>	
<b>4b</b>	
<b>4c</b>	
<b>4d</b>	

**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

# ROMÂNĂ

## 15.11 SLAVE DIMMER

### 1 VEDERE DIN FAȚĂ

**A** Ieșire 0-10 V (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>)

**B** Selectorul sarcinii

**B1** Lămpi cu incandescență, lămpi halogene la 230 V, lămpi halogene la 12/24 V cu transformator electronic sau balast electronic (Trailing edge)

**B2** Lămpi fluorescente compacte dimabile (CFL), lămpi cu LED - uri dimabile (Leading edge)

**B2** Lămpi halogene la 12/24 V cu transformator electromagnetic toroidal  
 Lămpi halogene la 12/24 V cu transformator electromagnetic lamelar (E) (Leading edge)

**C** LED **4**

**D** Reglarea nivelului minim dimabil

**E** Alimentare (U<sub>N</sub>)

**F** 1 ieșire cu terminale duble (MAX 400 W)

### 2 SCHEMA DE CONEXIUNE

### 3 CONFIGURARE (exemplu)

\* Până la maxim 32 Dimmere Slave

### 4 LED

**4a** În așteptare (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>) < 1V

**4b** Activ (în funcționare) (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>) ≥ 1V

**4c** Detectare scurtcircuit sau suprasarcină, ieșire dezactivată

**4d** Supratemperatură, ieșire dezactivată

### 5 ACCESORI

15.10.8.230.0010 Master Dimmer

### PROTECȚIA TERMICĂ (9 PROT)

Protecția termică internă va detecta temperatura periculoasă cauzată de o suprasarcină sau o instalare incorectă și va deconecta Dimmer-ul. Este posibilă reconectarea Dimmer-ului, prin apăsarea butonului de comandă, numai când temperatura scade la un nivel sigur (după 1 sau 10 minute, dependent de condițiile de instalare) și după înlăturarea cauzei care a dus la apariția suprasarcinii. Este necesar să protejați Dimmer-ul folosind un fuzibil având caracteristicile: 5x20 mm, 2.5 A 250 V, tipul T și capacitate mare de rupere.

