








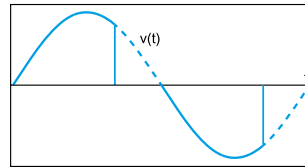
15.11

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

**B1**



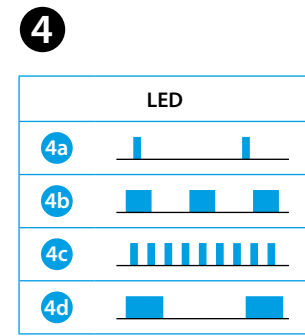
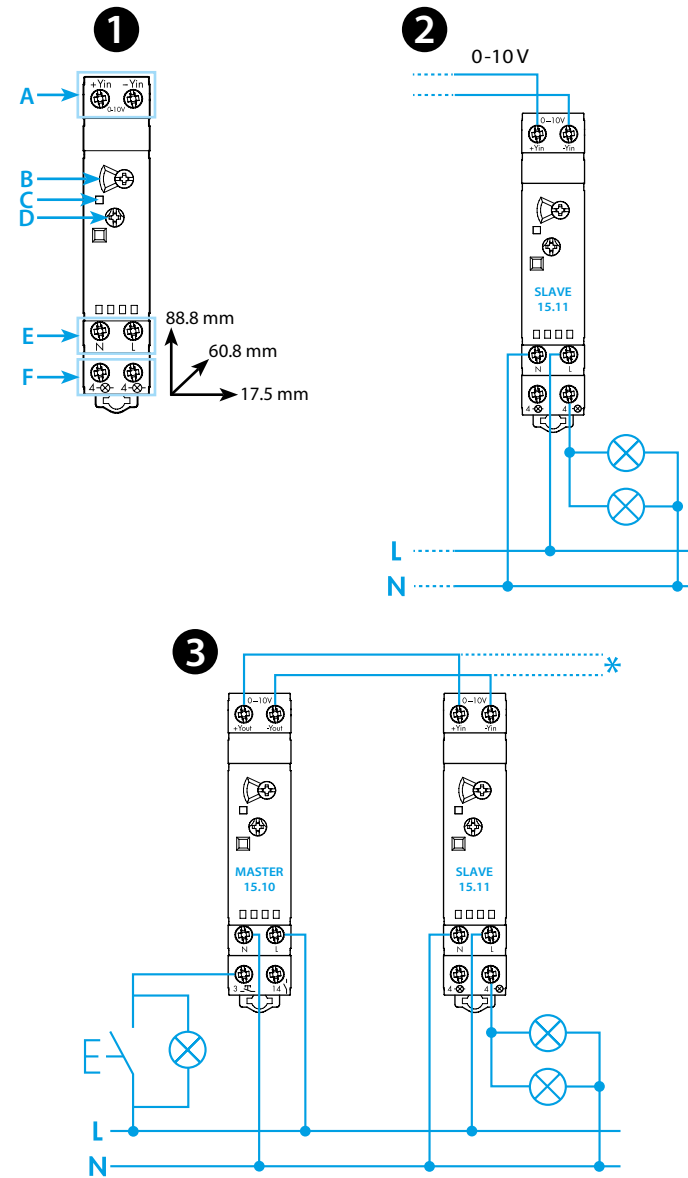
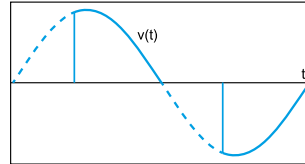
Trailing edge dimming




**B2**



Leading edge dimming







**5**



|   |
|---|
| <b>15.10.8.230.0010</b>   |
| U <sub>N</sub> (110...230)V AC (50/60 Hz)<br>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 |

# FRANCAIS

## 15.11 VARIATEUR ESCLAVE

- 1 TABLEAU FRONTAL**
- A** Entrée 0-10 V (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>)
  - B** Sélecteur de la charge
    - B1**  Lampes halogènes 230 V, lampes halogènes 12/24 V et LED avec transformateur/ballast électronique (Trailing edge)
    - B2**  Lampes fluorescentes compactes gradables (CFL), lampes LED gradables (Leading edge)
    - B2**  Lampes halogènes 12 / 24 V avec transformateur ferro-magnétique toroïdale. Lampes halogènes 12/24 V avec transformateur lamellaire (Leading edge)
  - C** LED 
  - D** Régulateur du minimum d'intensité de la lampe
  - E** Alimentation (U<sub>N</sub>)
  - F** Double borne de sortie (MAX 400 W)

## 2 SCHEMA DE RACCORDEMENT

## 3 CONFIGURATION

\* Raccorder au maximum 32 esclaves

## 4 LED

- 4a** Veille (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>) < 1V
- 4b** Actif (+Y<sub>in</sub> / -Y<sub>in</sub>) ≥ 1V
- 4c** Court circuit ou surcharge relevée. Sortie désactivée
- 4d** Température élevée. Sortie désactivée

## 5 ACCESSOIRES

15.10.8.230.0010 Variateur Maître

## PROTECTION THERMIQUE (9 PROT) ET SIGNALISATION

Lorsque le circuit de protection relève une température dangereuse (causée par une surcharge ou une installation non correcte), la sortie du variateur se coupe. Il est possible de réactiver la sortie, uniquement lorsque la température est revenue à un niveau normal de sécurité (entre 1 et 10 mn, selon les conditions d'installation) après avoir annulé l'origine de la surcharge. Protéger le variateur avec un fusible de 5 x 20 mm 2.5 A 250 V type T avec fort pouvoir de coupure.