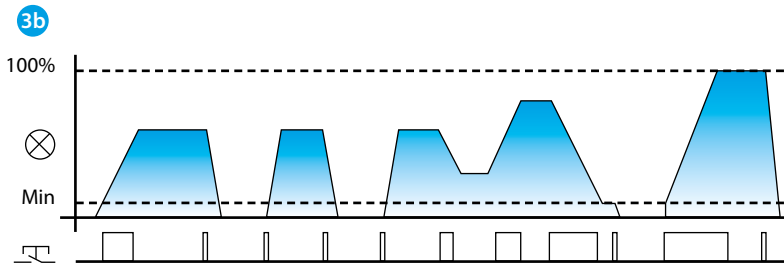
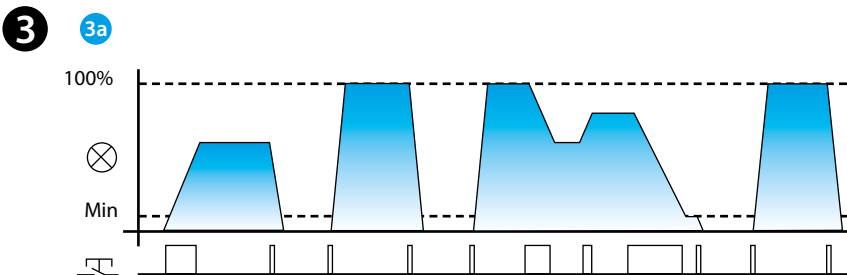
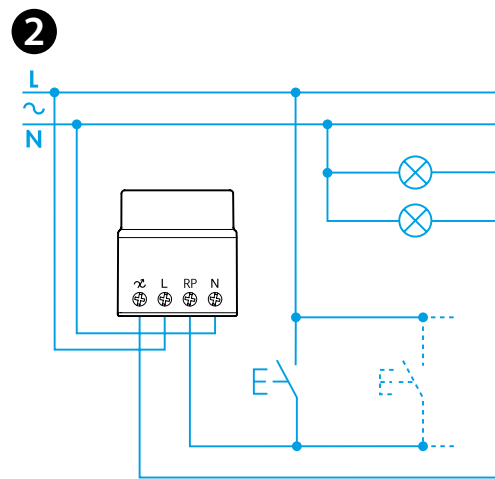
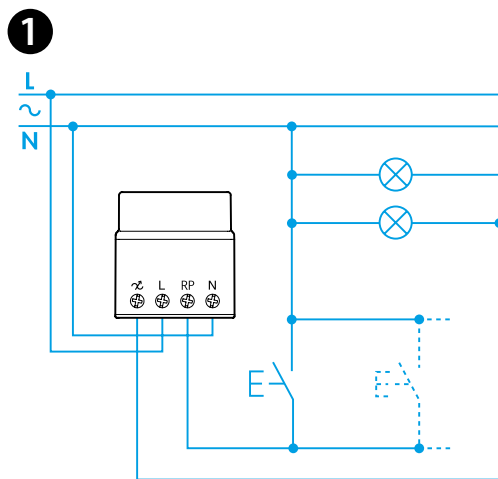
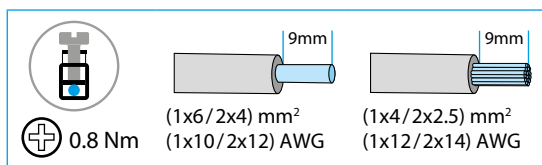
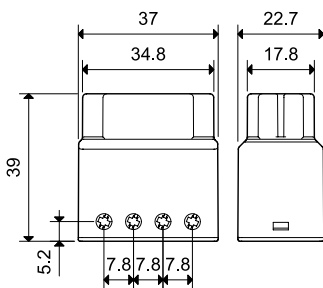




15.91

	15.91.8.230.0000 U <sub>N</sub> 230 V AC (50 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC
	P <sub>(min-max)</sub> (10-100)W 230 V AC
	LED P <sub>(min-max)</sub> (3-5)W 230 V AC
	(-10...+50)° C
	IP20



# FRANCAIS

## 15.91 VARIATEUR MODULAIRE POUR LAMPES À LED PRÉVUES POUR VARIATION DE LUMIÈRE

Le variateur doit être utilisé uniquement avec des lampes LED 230 V prévues pour la variation de lumière. Il fonctionne correctement avec des Leds en 12 V équipées d'un transformateur électronique si celui-ci est compatible avec la technique de variation appelée "leading edge".

- 1 Schéma de raccordement 3 fils - avec le poussoir raccordé au NEUTRE (N) de l'alimentation
- 2 Schéma de raccordement 4 fils - avec le poussoir raccordé à la PHASE (L) de l'alimentation

### 3 VARIATION LINEAIRE

3a **Programme sans mémoire:** à l'extinction, le niveau de luminosité n'est pas mémorisé

**Commande par impulsions longues:** le niveau de luminosité augmente ou diminue progressivement, de façon linéaire

**Commande par impulsions brèves:** commutation alternée entre l'état ON (au maximum de la luminosité) et OFF

3b **Programme avec mémoire:** le niveau de luminosité précédent sera mémorisé

**Commande par impulsions longues:** le niveau de luminosité augmente ou diminue progressivement, de façon linéaire

**Commande par impulsions brèves:** commutation alternée entre les états ON et OFF. Lorsqu'on est en ON, la luminosité obtenue est celle obtenue pendant le précédent éclairage

### REGLAGE

Le 15.91 est livré avec le programme sans mémoire, mais il est possible de changer cet état en procédant de la manière suivante:

- a) couper la tension d'alimentation
- b) tenir appuyer un bouton poussoir
- c) remettre la tension tout en appuyant toujours sur le bouton poussoir pendant au moins 3"
- d) au relâchement du poussoir, le variateur signalera le passage du programme avec mémoire par un flash des lampes commandées par l'appareil et à l'inverse, le passage au mode sans mémoire par deux flash des lampes. Chaque utilisation de cette séquence conduira au passage du programme sans mémoire au programme avec mémoire et inversement

### NOTE

Il n'est pas recommandé de monter plus d'un variateur dans une même boîte, à moins qu'une ventilation adéquate soit prévue ou que la puissance des lampes commutés soit inférieure à 50 W.