

## ■ Utilisation

<b>Alimentation</b>	110-230V
<b>Fréquence</b>	50/60Hz
<b>Bornier</b>	1 x 2,5 mm 2 x 1,5 mm
	0-35°C

	①	②	③	④
<b>230V</b>	<b>300 W</b>	<b>300 W</b>	<b>300 VA</b>	<b>300 VA</b>
<b>110V</b>	150 W	150 W	150 VA	150 VA
<b>min. :</b>	40 W	40 W	40 VA	40 VA

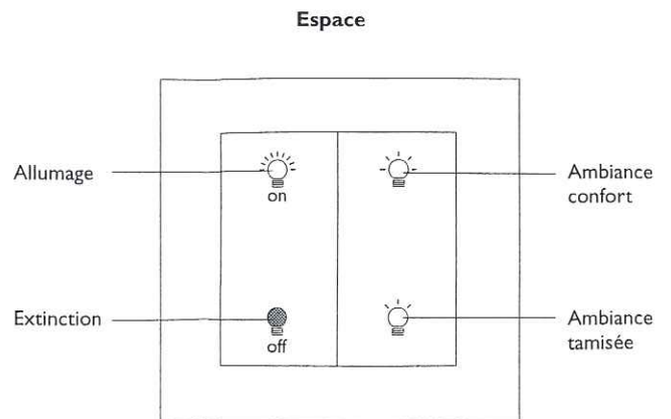
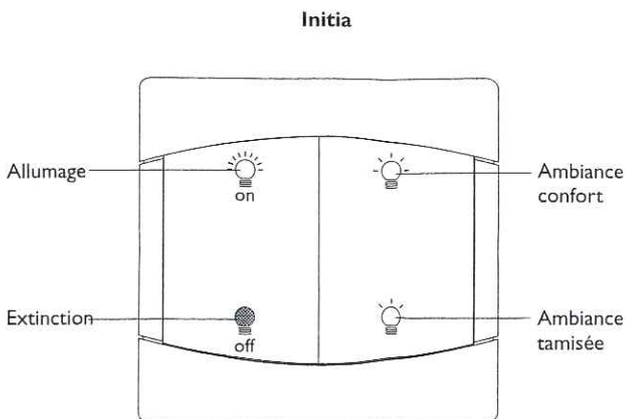
- ① Lampes à incandescence
- ② Lampes à halogène 230 V
- ③ Lampes à halogène à transfo ferromagnétique
- ④ Lampes à halogène à transfo électronique

**Important :** tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance. Les transformateurs doivent être chargés à plus de 60% de leur puissance.

**Note :** le produit s'auto protège contre les surcharges et les courts circuits.

**Attention :** avant toute intervention, couper le courant (la borne de commande déportée **B** est uniquement utilisée en fonctionnement va et vient).

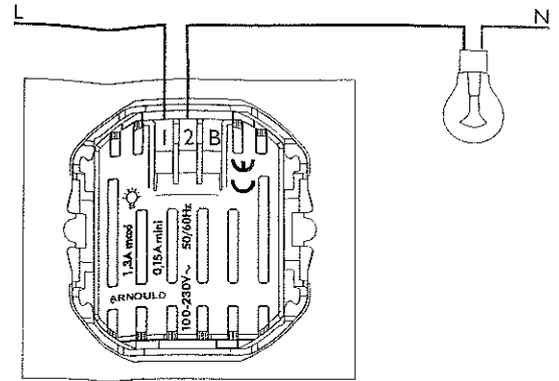
## ■ Fonctionnement



## ■ Câblage

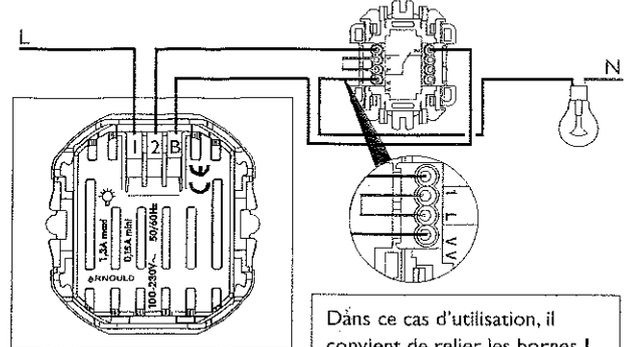
Raccordement d'un point d'allumage (fonction interrupteur variateur seul)

La phase peut être reliée indifféremment sur la borne 1 ou 2.

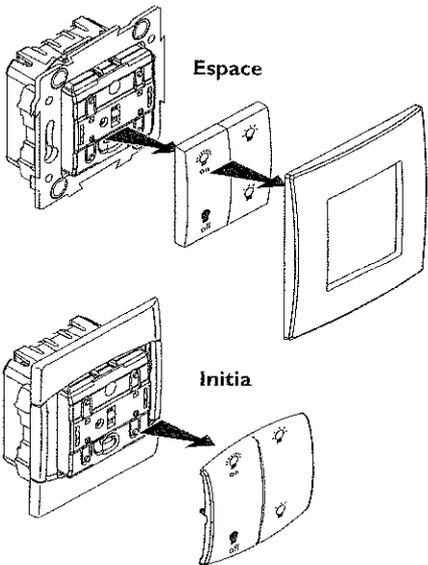


Raccordement de 2 points d'allumage avec un interrupteur va et vient (configuration d'usine) fonction de modulation d'éclairage à partir d'un interrupteur variateur.

**Important :** le variateur peut se brancher indifféremment côté lampe ou phase.  
Le non-respect rigoureux des schémas de branchement, le dépassement des valeurs indiquées dans le tableau (tension, puissance, température, fréquence...) peuvent détruire l'appareil.

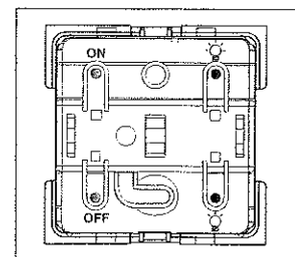
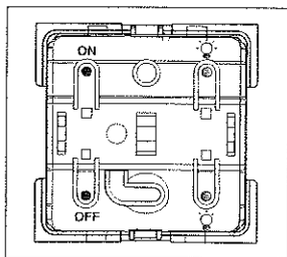


Dans ce cas d'utilisation, il convient de relier les bornes L et I de l'interrupteur mécanique entre elles.



**Pour le faire fonctionner avec un Pousoir :**  
Appuyer sur ☼ et ☼ simultanément (3 sec).

**Pour revenir en mode Interrupteur Va et Vient :**  
Appuyer simultanément sur ON et OFF (3 sec).

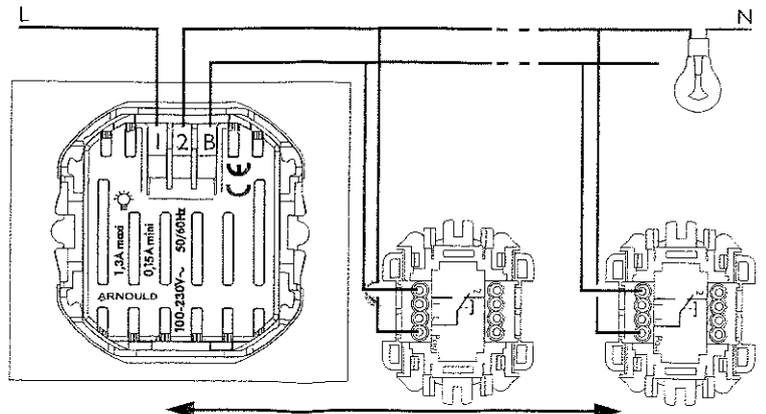


Raccordement de plusieurs points d'allumage par association de pousoirs avec modulation d'éclairage à partir de tous les points de commande.

**Utilisation du pousoir raccordé avec le variateur :**

- un appui court pour Allumage/Extinction
- un appui long pour la modulation

**Important :** le variateur comprend une fonction "télérupteur" incompatible avec une installation comprenant déjà des télérupteurs et des boutons pousoirs.



Distance maxi. 50 m entre le variateur et le pousoir le plus éloigné.

## ■ Fonction veilleuse (Réf. 605 89 - Réf. 690 84)

A partir de l'ambiance tamisée (celle qui présente l'éclairage le plus faible), la fonction réduit progressivement l'éclairage vers l'extinction totale pendant 40 minutes.

