





## Living Light variateurs








Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
Supports belges à griffes et à vis voir p. 622  
Supports italiens à vis voir p. 622  
Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Variateurs à commande rotative
<input type="checkbox"/> N4402N* <input type="checkbox"/> NT4402N* <input type="checkbox"/> L4402N*	 Variateur à commande rotative avec deux directions intégré: résistif 60-500 W technologie TRIAC/IGBT - avec fusible intégré 1 module
Réf.	Variateurs à poussoir
<input type="checkbox"/> N4411N <input type="checkbox"/> NT4411N <input type="checkbox"/> L4411N	<b>Ecovariateur 2 fils sans neutre</b>  Permet la commande et la variation de tous types de lampes : LEDs dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) Fluocompactes dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) Halogène TBT à transfo ferro : 3 VA à 400 VA Halogène TBT à transfo électronique : 3 VA à 400 VA Halogènes 230 V : 3 W à 400 W Tubes fluos avec ballast: 3 VA à 200 VA Incandescent : 3 W à 400 W S'utilise : - en mode variation - en mode niveaux pré-réglés (0 %, 33 %, 66 % et 100 %) - en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure) Intègre la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 sec.) Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux (p. 600) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation 2 modules
<input type="checkbox"/> N4408N <input type="checkbox"/> NT4408N <input type="checkbox"/> L4408N	<b>Variateur basique 2 fils sans neutre</b>  Permet la commande et la variation des types de lampes suivantes : Halogène TBT à transfo ferro : 40 VA à 600 VA Halogène TBT à transfo électronique de type inductif : 40 VA à 600 VA Halogènes 230 V : 40 W à 600 W Incandescent : 40 W à 600 W Intègre la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 sec.) Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux (p. 600) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation 2 modules
<input type="checkbox"/> N4410N <input type="checkbox"/> NT4410N <input type="checkbox"/> L4410N	<b>Variateur pour ballast 0-10 V</b>  Permet la commande et la variation de tubes fluo à ballast électronique 0-10 V : 600 VA Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux (p. 600) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation Fonction mémoire de niveau - 2 modules

## Living Light inters écologiques (Green Switch) et interrupteurs à infrarouge



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
Supports belges à griffes et à vis voir p. 622  
Supports italiens à vis voir p. 622  
Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Inters écologiques (Green Switch)
<input type="checkbox"/> N4433N <input type="checkbox"/> NT4433N <input type="checkbox"/> L4433N	 Green Switch : interrupteur avec capteur de présence à travers la combinaison de rayons infrarouges passifs et d'ultrasons et capteur de luminosité. Allumage manuel de la lumière avec poussoir frontal et extinction automatique en fonction du niveau de luminosité et de la présence. Temporisation pour retard d'extinction et seuil du capteur de luminosité réglables avec télécommande mono/bidirectionnelle (Réf. 088235) Alimentation 230 V~ - sortie à relais 2,5 A Sortie 2000 W Halogène et incandescent Sortie 1000 VA Halogène basse tension Sortie 500 VA LED Connexion 3-fils - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4434N <input type="checkbox"/> NT4434N <input type="checkbox"/> L4434N	 Green Switch : interrupteur avec capteur de présence à rayons infrarouges passifs - capteur de luminosité avec seuil programmable et temporisation pour retard d'extinction réglable - allumage manuel de la lumière avec poussoir frontal et extinction automatique en fonction du niveau de luminosité et de la présence Sortie 40 - 400 VA alimentation 230 V~ Connexion 2-fils - 2 modules Le temps et l'intensité lumineuse réglable sur l'appareil ou avec télécommande
Réf.	Interrupteurs à infrarouges passifs
<input type="checkbox"/> N4431N <input type="checkbox"/> NT4431N <input type="checkbox"/> L4431N	 Interrupteur avec capteur de mouvement à rayons infrarouges passifs pour tous les types de charges y compris les lampes à LED - circuit crépusculaire à seuil variable avec possibilité d'exclusion - circuit de temporisation pour retard extinction réglable de 30 secondes à 10 minutes - sortie à relais 2 A résistifs/2 A inductifs - alimentation 230 V~ - 1 module
<input type="checkbox"/> N4432 <input type="checkbox"/> NT4432 <input type="checkbox"/> L4432	 Idem ci-dessus - circuit de temporisation pour retard extinction réglable de 30 secondes à 10 minutes activable également par poussoirs externes - sortie à relais 6 A résistifs/2 A inductifs - avec sélecteur O-A-I- alimentation 230 V~ - 2 modules
040149	<b>Compensateur actif</b>  Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges du marché (LED, fluocompacte, halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique, halogène 230 V, tube fluorescent, incandescent) - consommation 0,4 W

\* En cas d'installation des variateurs avec plaques AIR, pour un rendu esthétique optimal et la planéité maximale du point d'éclairage, il est recommandé d'utiliser les nouveaux variateurs à poussoir (L/N/NT4411N). Par ailleurs, pour installer les variateurs L/N/NT4402N, il est recommandé d'utiliser l'extension de boîte pour faciliter le branchement. (voir p. 623).