

Variateur pour lampes éco  
spécial rénovation



Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 910-911**  
Tableau de charges **p. 880**

Réf.	Écovariateurs 2 fils sans neutre
	<p>S'installent en lieu et place d'un variateur ou d'un inter va-et-vient Permettent la commande et la variation de tous types de lampes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEDs dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi)</li> <li>- Fluocompactes dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi)</li> <li>- Halogène TBT à transfo ferro : 3 VA à 400 VA</li> <li>- Halogène TBT à transfo électronique : 3 VA à 400 VA</li> <li>- Halogènes 230 V : 3 W à 400 W</li> <li>- Tubes fluos avec ballast : 3 VA à 200 VA</li> <li>- Incandescent : 3 W à 400 W</li> </ul> <p>S'utilisent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en mode variation</li> <li>- en mode niveaux pré-réglés (0%, 33%, 66% et 100%)</li> <li>- en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure)</li> </ul> <p>Intègrent la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction Allument et éteignent la lumière de façon progressive (2 secondes) Pilotage par un ou plusieurs boutons poussoirs non lumineux (p. 873) chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation Consommation en veille : 0,1 W Compatibles avec boîte d'encastrement prof. 40 mm 2 modules</p> <p><b>Mécanismes</b> A équiper de plaque et de support Batibox (p. 910-911)</p> <p>0 784 07 <input type="radio"/> Blanc 0 792 07 <input checked="" type="radio"/> Alu </p> <p><b>Livré complet</b> Livré complet avec plaque et support Batibox</p> <p>0 488 70L <input type="radio"/> Blanc </p> <p><b>Compensateur actif</b></p> <p>0 401 49 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 : 0,2 W (en veille) et 1,8 W (en fonctionnement) </p>



Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 910-911**  
Tableau de charges **p. 880**

Réf.	Variateurs 230 V
	<p>Intègrent la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction Peuvent s'associer à un ou plusieurs boutons poussoirs non lumineux (p. 873) chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation</p> <p><b>Variateur basique 2 fils sans neutre</b> Permet la commande et la variation des types de lampes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique de type inductif : 40 VA à 600 VA</li> <li>- Halogène 230 V : 40 W à 600 W</li> <li>- Incandescent : 40 W à 600 W</li> </ul> <p>Allume et éteint la lumière de façon progressive 2 modules</p> <p>0 784 05 <input type="radio"/> Blanc </p> <p><b>Variateur 3 fils 1000 W avec neutre</b> Permet la commande et la variation des types de lampes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 100 VA à 1000 VA</li> <li>- Halogène 230 V : 100 W à 1000 W</li> <li>- Incandescent : 100 W à 1000 W</li> </ul> <p>Allume et éteint la lumière de façon progressive 5 LEDs permettent de visualiser le niveau d'intensité du circuit Installation dans boîte d'encastrement 2 postes et montage avec plaque 4/5 modules</p> <p>0 784 02 <input type="radio"/> Blanc </p> <p><b>Variateur pour ballast 0-10 V avec neutre</b> Permet la commande et la variation de tubes fluo à ballast électronique 0-10 V : 600 VA 2 modules</p> <p>0 784 04 <input type="radio"/> Blanc </p> <p><b>Commande auxiliaire pour télévariateur</b> Périphérique de télévariation qui permet le contrôle local d'un télévariateur distant Pour commande des télévariateurs modulaires réf. 0 036 60/71 (p. 54) nécessite une alimentation réf. 0 036 80 (p. 54) 2 modules</p> <p>0 784 10 <input type="radio"/> Blanc </p>