

Liste des variateurs  
Variateur conventionnel

Fournisseur:	Type:	Type d'utilisation:	Type de réglage:	Puissance:	Similaire à:	Type de variation	Remarques
Drespra*	817/433 HAB	Poti (d. 4,0mm)	max.	20-315W	Peha 433 HAB	R,C	
Ehmann*	LED T46.08	Poti <sup>2</sup> (d. 4,0+6,0mm)	min./ max.	5-150W LED		R,C	Utilisable pour de nombreux programmes d'interrupteurs avec adaptateur ?Adaptateur
Eltako*	EUD 61M-UC**	Bouton-poussoir externe	min./ max.	0-400W LED		R,L,C	Conducteur neutre requis
Feller	40300.RC	Poti (d. 4,0mm)	min.	4-300W		R,L,C	
Feller*	40200.LED	Poti (d. 4,0mm)	min./ max.	4-200W		R,L,C	
Gira*	2385 00	Touches	min./ max.	3-100W LED	Jung 1224 LED UED	R,L,C	
Gira*	System 3000 (5400 00)	Touches	min., usw.	3-60W LED		R,L,C	<15W Si nécessaire, compensation utiliser le module 237500
Jung*	225 TDE	Poti (d. 4,0mm)	aucun	20-400W		R, C	
Jung*	1224 LED UDE	Touches	min.	3-100W LED	Gira 2385-00	R,L,C	
Kopp	DU-160LC**	Bouton-poussoir externe	min.	0-160W		R,L,C	Conducteur neutre requis
Legrand*	7759-03 (ADW-ETL4)	Poti (d. 6,0mm)	min.	0-420VA		R,C	
Merten*	MEG 5136-0000	Poti (d. 4,0mm)	min.	20-315W		R,C	Successesseur du type 5771
Merten*	MEG 5134-0000	Poti (d. 4,0mm)	min./ max., etc.	4-200W LED	Schneider SBD200LED	R,L,C	Particulièrement universel
Merten*	MEG 5170-0300	Touches	min./ max.	10-200W		R,L,C	
Niko*	310-01900	Poti (d. 8,5mm)	min./ max.,etc.	5-200W LED		R,L,C	Particulièrement universel
Peha*	433 HAB	Poti (d. 4,0mm)	max.	20-315W	Drespa 817/433 HAB	R,C	
Schneider*	SBD200LED	Poti (d. 4,0mm)	min./ max., etc.	4-200W LED	Merten MEG 5134-0000	R,L,C	Particulièrement universel

Variateur pour systèmes de bus

Theben	DMG 2 T KNX	KNX	min./ max. externe	LED 1-60W		R,L,C	Montage sur rail C
--------	-------------	-----	--------------------	-----------	--	-------	--------------------

Variateur pour les applications Smart-Home avec radio :

Fournisseur:	Type:	Standard radio/Option de fonctionnement:	Type de réglage:	Puissance: (LED de charge)	Similaire à:	Type de variation:	Remarques
Casambi*	CBU-TED**	Bluetooth	Aucun sur l'appareil	0-150VA		R,C	Conducteur neutre requis
HomeMatic	HM-LCDim 1T-FM**	868,3MHz Bouton-poussoir ext.	Aucun sur l'appareil	10-180VA	eQ-3	R,C	Conducteur neutre requis
Megaman*	ZBM02d**	ZigBee	Aucun sur l'appareil	0-150VA		R,C	
Megaman*	ZBM01d**	ZigBee Bouton-poussoir externe	Aucun sur l'appareil	0-250VA	ubisys Variateur universel.1	R,L,C	Conducteur neutre requis
Ubisys*	variateurs universels 1**	ZigBee Bouton - poussoir externe	Aucun sur l'appareil	0-250VA	Megaman ZBM01d	R,L,C	Conducteur neutre requis

Explication des symboles:

\*(1. colonne) Convient également aux luminaires avec "dim-to-warm". /

\*\* (2. colonne) Appareils aptes à être installés dans des boîtiers d'installation (éventuellement derrière un bouton-poussoir), si la possibilité est donnée..

Type de gradation : R,L = gradateur à commande de phase R,C = gradateur à commande de phase R,L,C = gradateur universel.

Tous les luminaires GROSSMANN sont gradables. De nombreux luminaires ont une fonction "dim-to-warm", c'est-à-dire que la température de couleur devient plus "chaude" au cours la gradation.

Pour profiter pleinement du confort de la gradation, luminaires, drivers et variateurs doivent être compatibles.

Vous trouverez une liste de variateurs et/ou modules que nous avons testés et qui sont compatibles avec nos luminaires de haute qualité.

Grâce à ces variateurs, vous pourrez conserver une lumière confortable, et l'adapter à tout moment à vos besoins. Ambiance lumineuse pour le travail ou tamisée pour vos soirées.

Lors de l'installation des variateurs, veuillez respecter les instructions de montage du fabricant ! La fonctionnalité ne peut être garantie qu'avec une installation dans les règles de l'art !

Tous les variateurs sont des variateurs de phase (coupure de phase et/ou segment de phase). Si nécessaires, les réglages des variateurs (par ex. maximal et minimal) doivent être effectués selon les indications du fabricant.

Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé d'allumer et d'éteindre le luminaire avec une luminosité de 100%.

Remarque sur l'utilisation de **Variateurs conventionnels** :

Cadres et boutons de commandes peuvent être remplacés d'une marque à l'autre si le diamètre du potentiomètre est identique. Ces derniers sont indiqués dans la colonne "Mode de Fonctionnement". En cas de doute, veuillez prendre contact avec un revendeur.

Remarques sur l'utilisation de **Variateur pour applications Smart Home** :

Assurez-vous d'utiliser la norme adaptée à votre système Smart Home existant. (Voir colonne Standard radio; Option de fonctionnement. )

Certains appareils compatibles Smart-Home offrent la possibilité de connecter directement des variateurs et/ou des boutons-poussoirs

Comme base pour l'utilisation d'un système Smart-Home, nous supposons l'existence d'un serveur Smart-Home/ un pont ou un Gateway (Smart-Home center). Avec cet équipement, il est en principe possible de régler et d'utiliser sans problème le variateur pour les applications Smart-Home"; mentionné ci-dessus ! Si vous avez des questions, veuillez contacter un électricien !

**Informations générales** :

Veuillez noter que même en cas d'installation et d'utilisation correctes des variateurs, nous n'avons aucune influence sur les fluctuations de la tension secteur, les interférences d'autres appareils ou composants. Le clignotement, le ronflement audible et le retardement minimal de réaction lors de l'allumage (même des LEDs différentes) qui en résultent dans de rares cas ne constituent pas un motif de réclamation pour la lampe ou le variateur utilisé. Dans les cas mentionnés ci-dessus, veuillez consulter un électricien qualifié !

**Remarque** : Tous les variateurs LED listés ont été testés avec l'électronique de fonctionnement du luminaire actuellement installée en ce qui concerne leur comportement de gradation et représentent une compatibilité "possible ». Il est préférable de toujours faire fonctionner les luminaires du même type sur un variateur. Si vous avez des questions concernant le fonctionnement et/ou la possibilité d'intégration dans un système Smart Home ou BUS, veuillez contacter les fabricants ou les spécialistes en électricité.