

Programme Arteor™

variateurs, commande auxiliaire pour télévariateur, variateur 1-10 V, variateurs pour ventilateurs

Caractéristiques techniques

tableau de charges et schéma de câblage

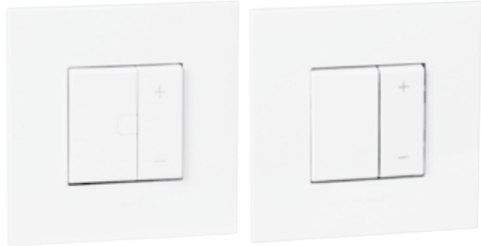
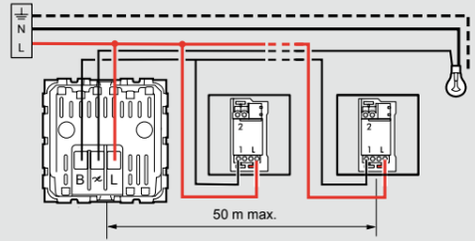
 <p>0784 04UP61 0784 07UP61</p> <p>Supports p. 84, plaques p. 86, cadres apparents p. 86</p> <p>IP 20 Plaque grd. I, 92×92 mm, enjoliveur 45×45 mm, support, 84×79 mm</p>		 <p>UP Appareil pour montage encastré</p> <p>Grd. I</p> <p>Blanc</p>	 <p>AP Appareil pour montage apparent</p> <p>Grd. I</p> <p>Blanc</p>	 <p>BF Mécanisme avec enjoliveur</p> <p>Composable</p> <p>Blanc</p>	 <p>BF Mécanisme avec enjoliveur</p> <p>Composable</p> <p>Magnésium</p>	 <p>M Support</p> <p>Grd. I</p> <p>En métal</p>	 <p>R Plaque</p> <p>Grd. I</p>
<p>Variateurs à bouton poussoir 230V, 50 Hz</p> <p>Écovariateur universel 400W – 2 modules  RLC+CFL</p> <p>Variateur universel, permettant la commande de lampes: – 400 W en incandescence ou halogène 230 V – 400 VA halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique – 75 W lampes à économie d'énergie variable, LED variable Concept de deux touches: marche/arrêt et variation, peut être commandé à distance par poussoirs non lumineux (p. 18) Mode niveaux préréglés, veilleuse et mémoire de niveau possible Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 2,5 mm²</p>		0784 07UP61 548 813 001	0784 07AP61 648 813 001	0784 07 548 820 001	0784 07M 548 820 841	5717 57 376 111 031	 Weiss 5717 01 375 110 001
<p>Commande de phase 600W (2 fils) – 2 modules RL</p> <p>Variateur commande de phase, permet la commande de lampes: – 600 W en incandescence ou halogène 230 V – 600 VA halogène TBT à transformateur ferromagnétique Concept de deux touches: marche/arrêt et variation, peut être commandé à distance par poussoirs non lumineux (p. 18) Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 2,5 mm²</p>		0784 05UP61 548 802 001	0784 05AP61 648 802 001	0784 05 548 809 001	0784 05M 548 809 841	5717 57 376 111 031	 Pearl Alu 5717 11 375 110 931
<p>Commande auxiliaire pour télévariateur</p> <p>Commande auxiliaire – 2 modules</p> <p>Périphérique de télévariation qui permet le contrôle local d'un télévariateur modulaire réf. 0036 60/71 distant. Nécessite une alimentation réf. 0036 80 (p. 466)</p>				0784 10 548 839 001	0784 10M 548 839 841	5717 57 376 111 031	 Graphite 5717 21 375 110 141
<p>Variateur pour ballast 1 – 10 V</p> <p>Variateur 1-10V – 2 modules</p> <p>Pour commande marche/arrêt/variation des tubes fluorescents ø 26 mm à ballast électronique 1 – 10 VDC Courant de commande maxi 40 mA, puissance maxi: 600 VA Peut être commandé à distance par poussoirs non lumineux (p. 18) Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 2,5 mm²</p>		0784 04UP61 548 280 001	0784 04AP61 648 280 001	0784 04 548 829 001	0784 04M 548 829 841	5717 57 376 111 031	 Casual 5717 31 375 110 351
<p>Variateurs pour ventilateur</p> <p>Régulateur de vitesse 100W (2 fils) – 2 modules</p> <p>Permet de varier la vitesse d'un ventilateur de plafond 100 W Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 2,5 mm²</p>		5722 15UP61 548 910 001	5722 15AP61 648 910 001	5722 15 548 918 001	5727 15 548 918 841	5717 57 376 111 031	 Mirror White 5717 34 375 110 401
<p>Variateur de vitesse 400VA (2 fils) – 2 modules</p> <p>Permet de commander et varier la vitesse d'un ventilateur de plafond 400VA Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 2,5 mm²</p>		5722 18UP61 548 900 001	5722 18AP61 648 900 001	5722 18CH 548 908 001	5727 18CH 548 908 841	5717 57 376 111 031	 Mirror Black 5717 37 375 110 451
							 Stainless Steel 5717 40 375 110 801
							 Woven Metal 5717 43 375 110 811

Tableau de charges en 230V

		0784 07	0784 05	0784 04
		3-400W	40-600W	-
		3-400W	40-600W	-
		3-400VA	-	-
		3-400VA*	40-600VA	-
		3-200VA	-	-
		3-200VA	-	-
		3-75VA	-	-
		3-75VA	-	-
	0-10V	-	-	40-600VA
	0-10V	-	-	40-600VA
Commande à distance par poussoirs		OUI	OUI	OUI

* Utiliser uniquement des transformateurs prévus pour fonctionner avec des inter électroniques.
** Selon les préconisations du fabricant des lampes

Schéma de câblage
Réf. 0784 07



N'utiliser que des boutons-poussoirs non lumineux

