

Programme Arteor™

varianteurs, commande auxiliaire pour téléviateur, 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>								
1	<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	<p>Weiss 5717 01 375 110 001</p>	
1	<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	<p>Pearl Alu 5717 11 375 110 931</p>
1	<p>Commande auxiliaire pour téléviateur</p>							
1	<p>Commande auxiliaire – 2 modules</p> <p>Périphérique de télévariation qui permet le contrôle local d'un téléviateur 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	<p>Graphite 5717 21 375 110 141</p>	
1	<p>Variateur pour ballast 1 – 10 V</p>							
1	<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	<p>Casual 5717 31 375 110 351</p>	
1	<p>Variateurs pour ventilateur</p>							
1	<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	<p>Mirror White 5717 34 375 110 401</p>	
1	<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	<p>Mirror Black 5717 37 375 110 451</p>	
							<p>Stainless Steel 5717 40 375 110 801</p>	
							<p>Woven Metal 5717 43 375 110 811</p>	

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