



0 026 71

0 036 58

0 036 71

Alimentation 230 V $\sim$  - 50/60 Hz

Réf.	Télévariateur multifonction	Nbre de modules
0 026 71	<p>5 fonctions paramétrables manuellement : variateur, télérupteur, variateur avec mémoire d'état, minuterie, allumage double niveau. Jusqu'à 8 fonctions paramétrables par la passerelle de configuration réf. 0 882 40 via NFC : variateur, télérupteur, variateur avec mémoire d'état, minuterie, allumage double niveau, allumage niveaux prééglés, variateur chambre d'enfant, minuterie avec préavis d'extinction</p> <p>Compatible avec lampes à économies d'énergies dimmables (LEDs, CFL) Pour charges : - 3 à 75 W LEDs - 3 à 200 VA pour CFL - 3 à 300 W pour lampes halogènes/incandescentes - 3 à 200 VA pour lampes halogènes, LEDs ou fluorescentes avec transformateur électronique ou ferromagnétique Variation par appui long. 230 V. 50-60 Hz Consommation en veille max : 0,2 W Accepte le passage du peigne d'alimentation Peut être installé en lieu et place d'un télévariateur commandé par poussoir</p>	1
0 036 58	<p><b>Télévariateurs</b> <b>Fonctionnement autonome</b> Mémorisation du dernier niveau d'éclairage lors d'une coupure de l'alimentation ou d'une commande d'extinction Commande locale et à distance Variation par bouton poussoir simple non lumineux</p> <p>Pour sources fluorescentes à ballast électronique 1-10 V Puissance commandable : 800 VA Courant de commande : 50 mA maxi</p> <p><b>Fonctionnement sur BUS</b> Commande locale et à distance par les commandes auxiliaires ou par des boutons poussoirs, simples ou doubles, non lumineux. Livrés en version double bouton poussoir Le passage de la commande de bouton poussoir double (3 fils) à simple (2 fils) se fait par configuration du produit Indication lumineuse par bargraphe du niveau de la charge, permet de visualiser la commande directe en face avant Peuvent être associés les uns aux autres en mode maître/esclave par le biais du BUS</p>	2
0 036 60	<p>Pour sources lumineuses à ballast 1/10 V séparé (tube fluo, lampes fluo compactes, LEDs...). Compatible avec toutes les charges pilotables par des ballasts variables en 1-10 V Puissance maxi : 1000 VA</p>	4
0 036 71	<p>Pour sources incandescentes, halogènes, halogènes TBT à transformateurs ferromagnétiques ou électroniques Reconnaissance automatique de la charge Auto régulé contre les surcharges Puissance maxi : 1000 W</p>	6

Contrôle pour variation pour protocole DALI  
p. 605



0 784 10 avec support et plaque Mosaic



0 670 89 avec enjoliveur, support et plaque Céliane

Réf.	Alimentation pour le BUS	Nbre de modules
0 036 80	<p>Permet d'alimenter les commandes auxiliaires connectées sur le BUS des télévariateurs 1 alimentation pour 8 commandes auxiliaires</p>	2
0 784 10	<p><b>Commandes auxiliaires pour télévariateur</b> Nécessitent une alimentation réf. 0 036 80</p> <p><b>Commande auxiliaire Mosaic</b> Permet de commander avec une télécommande infrarouge A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic (p. 910-911) et catalogue en ligne</p>	
0 670 89	<p><b>Commande auxiliaire Céliane</b> A équiper d'un enjoliveur (p. 635), d'un support et d'une plaque Céliane (p. 646-647)</p> <p>Permet la commande de télévariateurs modulaires réf. 0 036 60/71</p>	
0 401 39	<p><b>Accessoire</b> <b>Compensateur</b> Se connecte en parallèle sur la sortie du variateur, télévariateur ou écodétecteur pour faciliter le fonctionnement avec un transformateur ferromagnétique</p>	

Ecodétecteurs autonomes  
p. 962

Ecovariateurs Mosaic  
p. 878



Configureurs de réglage  
p. 972

