

# MyHOME® domotique - BUS

## automatisme - variateurs DIN



F416U1



F413N









F429



F414



Consommation, encombrement p. 165

Emb.	Réf.		Emb.	Réf.	
1	<b>F418</b> 405 441 111	<b>Variateur/actionneur DIN pour LED et lampe à économie d'énergie</b> Pour LED 230 V variable, LED via transfo électromagnétique, fluocompact variable et halogène - 1 sortie 1-300 W Alimentation par Bus 27 Vcc Raccordement au 230 V avec phase + neutre (neutre commun variateur et charge) 4 modules DIN	1	<b>F429</b> 405 670 101	<b>Variateur interface pour système DALI</b>  Actionneur/variateur DALI à 8 sorties indépendantes pour le branchement de 16 ballasts DALI maxi. par sortie Alimentation 230 Vca 50/60 Hz Consommation 5 mA Boutons-poussoirs marche forcée intégrés en face avant, permet le pilotage des charges même en cas de coupure du Bus Configuration physique ou virtuelle 6 modules DIN
1	<b>F416U1</b> 405 440 111	<b>Variateur/actionneur DIN multicharges</b> Actionneur/variateur multicharges (voir tableau de charges p. 163) Alimentation 230 Vca 50/60 Hz Bouton-poussoir marche forcée intégré en face avant Permet le pilotage de la charge même en cas de coupure du Bus Configuration physique ou virtuelle 6 modules DIN  1 sortie 40-1000 W	1	<b>F414</b> 405 660 101	<b>Variateur/actionneur DIN</b> Actionneur/variateur à 1 sortie Configuration physique ou virtuelle 4 modules DIN  Pour lampes à incandescence ou halogène ou transformateur ferromagnétique 60 à 1000 VA
1	<b>F417U2</b> 405 440 121	 2 sorties indépendantes 40-400 W	1	<b>F415</b> 405 660 201	 Pour transformateurs électroniques 60 à 400 VA
1	<b>F413N</b> 405 660 401	<b>Variateur/actionneur DIN pour ballast et driver LEDs</b> Variateur/actionneur pour : - Ballast électronique avec entrée 1 à 10 V pour le pilotage de lampes fluorescentes 460 W maxi. - Driver 1 à 10 V pour le pilotage de LEDs Permet de gérer jusqu'à 10 ballasts ou 6 mA Configuration physique ou virtuelle 2 modules DIN			
1	<b>BMDI1001</b> 405 660 301	 Variateur/actionneur avec sortie 1/10 V pour le pilotage de ballast électronique pour lampes fluo ou drivers LEDs Puissance maxi. 1000 W Alimentation 230 Vca 50/60 Hz Bouton-poussoir marche forcée intégré en face avant, permet le pilotage de la charge même en cas de coupure du Bus Configuration physique ou virtuelle 6 modules DIN			