



3475



F411/4



0 026 02



F413N



Tableaux de charges et consommations p. 573-574

Emb.	Réf.	Contrôleurs modulaires pour variation	Emb.	Réf.	Contrôleurs modulaires d'éclairage ON/OFF
		Actionneurs/variateurs DIN universels			Actionneur DIN 1 relais pour éclairage
		Actionneur variateur universel pour lampes à incandescence, lampes halogènes 230 V, lampes halogènes 12 V avec un transformateur ferromagnétique ou électronique, lampes à LED variables et lampes à économie d'énergie variables (CFLi)	1	Bticino F411U1	1 sortie 10 A Raccordement au 230 V avec phase + neutre 2 modules DIN
		Alimentation par BUS 27 Vcc			Actionneur DIN relais normalement fermé
		Raccordement au 230 V avec phase + neutre	1	F411/1NC	Actionneur à 1 relais NF. En cas de coupure de tension sur le BUS, le dispositif reste dans l'état ON en maintenant la charge allumée. Pour lumières : 10 A lampes à incandescence/halogène, 4 A cos ø 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques et 4 A pour lampes fluorescentes ou transfo électronique
1	Bticino F418	4 modules DIN			Fluocompacte et LED : maxi 10 lampes
1	F418U2	1 sortie 1-300 W			1 sortie 10 A
		2 sorties 1 W à 300 W ou 1 sortie 1 W à 600 W			2 modules DIN
		Actionneurs/variateurs DIN multicharges avec marche forcée			Actionneurs ON/OFF DIN avec marche forcée pour éclairage
		Actionneur/variateur multicharges (voir tableau de charges p. 573)			Alimentation 230 V~ 50/60 Hz
		Alimentation 230 V~ 50/60 Hz	1	Legrand 0 026 01	Equivalent réf. BMSW1002 Bticino
		Reconnaissance automatique de charge			2 sorties 16 A
		Bouton-poussoir marche forcée intégré en face avant	1	0 026 02	4 modules DIN 17,5 mm
		Permet le pilotage de la charge même en cas de coupure du BUS			Equivalent réf. BMSW1003 Bticino
1	Legrand 0 026 21	6 modules DIN	1	0 026 02	4 sorties 16 A
		Equivalent réf. F416U1 Bticino			6 modules DIN 17,5 mm
		Pour halogènes BT et TBT	1	0 026 04	Equivalent réf. BMSW1005 Bticino
		1 sortie - 1000 W maximum - 6 modules DIN 17,5 mm			8 sorties 16 A
1	0 026 22	Equivalent réf. F416U2 Bticino			10 modules DIN 17,5 mm
		Pour halogènes BT et TBT			Contrôleurs modulaires multi-applications
		2 sorties - 400 W maximum par sortie - 6 modules DIN 17,5 mm			Contact NO. Pour volets roulants et moteurs
		Actionneur/variateur DIN pour charges incandescentes, halogènes et ferromagnétiques			2 modules DIN 17,5 mm
		Equivalent réf. F414 Bticino	1	Bticino F411U2	2 sorties 10 A
		Alimentation par BUS 27 Vcc			Raccordement au 230 V avec phase + neutre
1	N 0 036 52	1 sortie - 60 - 1000 W / 230 V - 50 Hz	1	F411/4	2 modules DIN
		4 modules DIN 17,5 mm			Ancienne réf. 0 038 44
		Actionneurs/variateurs DIN pour ballast et driver LEDs			4 sorties 2 A ou 2 sorties 2 A pour moteurs
		Actionneur/variateur pour :			Interblocage logique des relais par configuration
		- Ballast électronique avec entrée 1 à 10 V			2 modules DIN
		- Driver 1 à 10 V pour le pilotage de LEDs			Actionneur module basic
		Alimentation par BUS 27 Vcc			Actionneur à 1 relais
1	Bticino F413N	2 modules DIN	1	Bticino 3475	Pour éclairage : 2 A lampes à incandescence/halogène et 2 A cos ø 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques
		Equivalent réf. BMDI1001 Bticino			Fluocompacte et LED : maxi 1 lampe
		Actionneur/variateur avec 2 sorties 1/10 V pour le pilotage de ballast électronique pour lampes fluo ou drivers LEDs			Adapté à une installation dans les caches de fixation
		Puissance maxi 1000 VA			des luminaires ou dans les boîtes d'encastrement
		Alimentation 230 V~ 50/60 Hz			derrière les dispositifs de commande
1	0 026 11	6 modules DIN			Confirguration physique ou virtuelle
		Pour ballast 1-10 V			
		4 sorties - 1000 VA maximum par sortie			
1	0 026 12	10 modules DIN 17,5 mm			
		Equivalent réf F429 Bticino			
		Actionneur/variateur DALI à 8 sorties indépendantes pour le branchement de 16 ballasts DALI maxi par sortie			
		Alimentation 230 V~ 50/60 Hz			
1	0 026 31	6 modules DIN			



Programme Eliot by Legrand : vos objets connectés, vos installations personnalisées, vos données sécurisées durablement
Voir p. 6