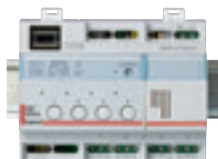




F413N



0 026 02



F411/4



3475



Tableaux de charges et consommations p. 584-585

Réf.	Contrôleurs modulaires pour variation
	Actionneurs/variateurs DIN universels Actionneurs/variateurs universels 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) Alimentation par BUS 27 Vcc Raccordement au 230 V avec phase + neutre 4 modules DIN
F418 F418U2	1 sortie 1-300 W 2 sorties 1 W à 300 W ou 1 sortie 1 W à 600 W
	Actionneurs/variateurs DIN multicharges avec marche forcée Actionneurs/variateurs multicharges (voir tableau de charges p. 584) Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz Reconnaissance automatique de charge Bouton-poussoir marche forcée intégré en face avant Permet le pilotage de la charge même en cas de coupure du BUS 6 modules DIN
0 026 21	Equivalent réf. F416U1 Bticino (voir catalogue en ligne) Pour halogènes BT et TBT 1 sortie - 1000 W maximum 6 modules DIN
0 026 22	Equivalent réf. F417U2 Bticino (voir catalogue en ligne) Pour halogènes BT et TBT 2 sorties - 400 W maximum par sortie 6 modules DIN
	Actionneur/variateur DIN pour charges incandescentes, halogènes et ferromagnétiques Equivalent réf. F414 Bticino (voir catalogue en ligne) Alimentation par BUS 27 Vcc 1 sortie - 60 - 1000 W / 230 V - 50 Hz 4 modules DIN
0 036 52	
	Actionneurs/variateurs DIN pour ballast et driver LEDs
F413N	Actionneur/variateur pour : - Ballast électronique avec entrée 1 à 10 V - Driver 1 à 10 V pour le pilotage de LEDs Alimentation par BUS 27 Vcc 2 modules DIN
0 026 11	Equivalent réf. BMDI1001 Bticino (voir catalogue en ligne) Actionneur/variateur avec 2 sorties 1/10 V pour le pilotage de ballast électronique pour lampes fluo ou drivers LEDs Puissance maxi 1000 VA Alimentation 230 V~ 50/60 Hz 6 modules DIN
0 026 12	Pour ballast 1-10 V 4 sorties - 1000 VA maximum par sortie 10 modules DIN
0 026 31	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 6 modules DIN

Réf.	Contrôleurs modulaires d'éclairage ON/OFF
	Actionneur DIN 1 relais pour éclairage
F411U1	1 sortie 10 A Raccordement au 230 V avec phase + neutre 2 modules DIN
	Actionneur DIN relais normalement fermé
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 ϕ 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques et 4 A pour lampes fluorescentes ou transfo électronique Fluocompacte et LED : maxi 10 lampes 1 sortie 10 A 2 modules DIN
	Actionneurs ON/OFF DIN avec marche forcée pour éclairage
	Alimentation 230 V~ 50/60 Hz
0 026 01	Equivalent réf. BMSW1002 Bticino 2 sorties 16 A 4 modules DIN
0 026 02	Equivalent réf. BMSW1003 Bticino 4 sorties 16 A 6 modules DIN
0 026 04	8 sorties 16 A 10 modules DIN
	Contrôleurs modulaires multi-applications
	Contact NO. Pour volets roulants et moteurs 2 modules DIN
F411U2	2 sorties 10 A
F411/4	Raccordement au 230 V avec phase + neutre Ancienne réf. 0 038 44 4 sorties 2 A ou 2 sorties 2 A pour moteurs Interblocage logique des relais par configuration
	Actionneur module basic
3475	 Actionneur à 1 relais Pour éclairage : 2 A lampes à incandescence/halogène et 2 A cos ϕ 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques Fluocompacte et LED : maxi 1 lampe Adapté à une installation dans les caches de fixation des luminaires ou dans les boîtes d'encastrement derrière les dispositifs de commande Configuration physique ou virtuelle