

MyHOME®

actionneurs BUS



BMSW1003

F418U2

F413N











Commandes BUS compatibles avec l'App. Home + Control, nécessitent l'installation préalable d'une passerelle (p. 78) Paramétrage simplifié par l'App. Home + Project

Parametrage simpline par rApp. Home + Project	
Réf.	Actionneurs d'éclairage ON/OFF
F411/1NC	Actionneur DIN relais normalement fermé 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 \$\Phi\$ 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
BMSW1003	Actionneur ON/OFF DIN avec marche forcée pour éclairage Alimentation 230 V ∼ - 50/60 Hz 4 sorties 16 A 6 modules
	Actionneurs multi-applications
F411U2 F411/4	Contact NO. Pour volets roulants et moteurs 2 modules 2 sorties 10 A Raccordement au 230 V avec Phase + Neutre 4 sorties 2 A ou 2 sorties 2 A pour moteurs Interblocage logique des relais par configuration
	Actionneurs pour variation
	Actionneur universel 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'éporgia variables (CELI)

économie d'énergie variables (CFLi) Alimentation par BUS 27 V... Raccordement au 230 V avec Phase + Neutre

4 modules 2 sorties 1 W à 300 W ou 1 sortie 1 W à 600 W

Ballast électronique avec entrée 1 à 10 V
 Driver 1 à 10 V pour le pilotage de LEDs Alimentation par BUS 27 V...

Actionneur/variateur pour

2 modules

Actionneur/variateur DIN pour ballast et driver LED



