



0 675 61 + enjoliveurs Titane
+ plaque Bronze Doré 0 691 31



BTK4672M2S + enjoliveurs Sable
+ plaque BTKA4802ZW

Tableau de choix MyHOME p. 576
Tableau de choix enjoliveurs p. 617 à 618

Commandes BUS compatibles avec l'App. Home + Control, nécessite l'installation préalable d'une passerelle (p. 608)
Paramétrage simplifié par l'App. Home + Project

Réf.	Actionneurs commande 2 relais
0 675 61	<p>Actionneur à 2 relais indépendants et 3 fils (avec Neutre) avec commandes intégrées Pour charges simples ou doubles Permet de raccorder 2 circuits lumières :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 A lampes à incandescence/halogène, - 2 A pour transfo ferromagnétiques et électronique - 1 A fluocompacte et LED <p>Interblocage logique des relais par configuration Le dispositif peut également être configuré pour gérer un actionneur déporté, présent sur le BUS 2 modules</p> <p>Versión Céliane Permet également de raccorder 1 moteur 2A A équiper :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'un enjoliveur et d'une bague (p. 617) - d'un support et d'une plaque Céliane (p. 652, 653*) <p>Versión Living Now A équiper :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'un enjoliveur 2 modules ou de 2 enjoliveurs 1 module (p. 617) - d'un support et d'une plaque Living Now (p. 707*)
BTK4672M2L	
3476	<p>Actionneur commande 1 relais éclairage</p> <p>Actionneur/commande à 1 relais avec une entrée pour bouton-poussoir traditionnel avec contact NO Pour lumières :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 A lampes à incandescence/halogène - 2 A cos Φ 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques - fluocompacte et LED : maxi 1 lampe
0 675 57	<p>Actionneurs avec commande intégrée pour volet roulant</p> <p>Actionneur avec commande intégrée pour le pilotage d'un moteur Puissance maxi du moteur : 460 W - 230 V~ Pilotage de moteurs par interblocage logique de relais ou par envoi d'impulsions Retour d'état de position : fermé, ouvert, niveau de position intermédiaire Pilotage selon différents ordres : montée, descente ou % d'ouverture Fonctions : stop / montée / descente / rappel d'un niveau d'ouverture/fermeture précédemment mémorisé Enregistrement d'un niveau d'ouverture/fermeture par auto apprentissage direct sur la commande 2 modules</p> <p>Versión Céliane A équiper d'une bague et d'un enjoliveur (p. 617) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - STOP réf. 0 682 04, 0 685 04 ou 0 648 04 - volets roulants réf. 0 682 69, 0 685 69 ou 0 648 69 <p>A équiper d'un support et d'une plaque Céliane (p. 652-653*)</p> <p>Versión Living Now A équiper d'enjoliveurs (p. 618) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - STOP - volets roulants - d'un support et d'une plaque Living Now (p. 707*)
BTK4672M2S	

* : voir catalogue général édition 2022



BMSW1003



F411/4



F413N

Tableau de choix MyHOME p. 576

Commandes BUS compatibles avec l'App. Home + Control, nécessite l'installation préalable d'une passerelle (p. 608)
Paramétrage simplifié par l'App. Home + Project

Réf.	Actionneurs d'éclairage ON/OFF
F411/1NC	<p>Actionneur DIN relais normalement fermé</p> <p>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</p> <p>Actionneur ON/OFF DIN avec marche forcée pour éclairage</p> <p>Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz 4 sorties 16 A 6 modules</p>
BMSW1003	
F411U2	<p>Actionneurs multi-applications</p> <p>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</p>
F411/4	
F418U2	<p>Actionneurs pour variation</p> <p>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'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</p> <p>Actionneur/variateur DIN pour ballast et driver LED 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 V= 2 modules</p>
F413N	
F401	<p>Actionneur 2 relais pour volets motorisés</p> <p>Pilotage de moteurs par interblocage de relais ou par envoi d'impulsions Retour d'état de position : fermé, ouvert, niveau de position intermédiaire Pilotage selon différents ordres : montée, descente ou % d'ouverture Actionneur 2 relais pour le pilotage d'un moteur Puissance maxi du moteur : 460 W, 230 V~ Interblocage logique des relais 2 modules</p>