

MyHOME® domotique - BUS

automatisme - actionneurs commandés



H4671M2
0675 56



3475

Consommation, encombrement p. 165

Emb.	Réf.	Actionneurs commande 2 relais
1	H4671M2 305 025 901	<p>Actionneur à 2 relais indépendants avec commande intégrée Pour charges simples ou doubles Permet de raccorder un moteur ou 2 circuits lumières : 2 A lampes à incandescence/halogène, 460 W pour moteurs, 2 A cos φ 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques et 70 W pour lampes fluorescentes ou transfo électronique Fluocompacte et LED : maxi. 2 lampes Interblocage logique des relais par configuration Le dispositif peut également être configuré pour gérer un actionneur déporté, présent sur le bus Configuration physique ou virtuelle 2 modules</p> <p>Version Axolute A compléter d'une touche 2 modules ou de 2 touches 1 module (voir p. 166-167)</p> <p>Version Arteor A compléter d'une touche 2 modules ou de 2 touches 1 module (voir p. 168-169)</p>
1	0675 56 305 078 901	
1	3476	<p>Actionneur commande 1 relais - format basic</p> <p> Actionneur/Commande à 1 relais avec une entrée pour bouton-poussoir traditionnel avec contact NO Pour lumières : 2 A lampes à incandescence/halogène, 2 A cos φ 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques Fluocompacte et LED : maxi. 1 lampe Configuration physique ou virtuelle</p>
1	3475	<p>Actionneur module basic</p> <p> Actionneur à 1 relais Pour lumières : - 2 A lampes à incandescence/halogène - 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</p>

Kit MyHOME Confort, prêt à poser p. 144



MyHOME® domotique - BUS

automatisme - actionneurs DIN



F411/1N



F411/2



F411/4



BMSW1003

Consommation, encombrement p. 165

Emb.	Réf.	Actionneur DIN 1 relais pour lumières
1	F411/1N 405 660 511	<p> Actionneur à 1 relais NO/NF 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 2 modules DIN</p>
1	F411/2 405 660 621	<p>Actionneur DIN 2 relais pour lumières ou moteurs</p> <p> Actionneur à 2 relais NO indépendants Pour 2 circuits lumières ou 1 moteur : - 6 A lampes à incandescence halogène - 460 W pour moteur - 2 A cos φ 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques et 230 W pour lampes fluorescentes ou transfo électronique - fluocompacte et LED Interblocage logique des relais par configuration 2 modules DIN</p>
1	F411/4 405 660 641	<p>Actionneur DIN 4 relais pour lumières ou moteurs</p> <p> Actionneur à 4 relais NO indépendants Pour 4 circuits lumières ou 2 moteurs : - 2 A lampes à incandescence/halogène - 460 W pour moteurs - 2 A cos φ 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques et 70 W pour lampes fluorescentes ou transfo électroniques - fluocompacte et LED Interblocage logique des relais par configuration 2 modules DIN</p>
1	BMSW1003 405 660 541	<p>Actionneurs DIN pour lumière</p> <p>Poussoir de commande marche forcée intégré en face avant Permet le pilotage de la charge même en cas de coupure du Bus Actionneur à relais de charge maxi. 16 A à 230 Vca Puissance maxi. pour lampe fluo, fluocompacte et LED (voir tableau de charges p. 163) Branchement à borne et RJ 45. IP 20 - Alimentation 230 Vca 50/60 Hz Actionneur à 4 relais indépendants 6 modules DIN</p> <p></p>
1	BMSW1005 405 660 641	<p>Actionneur à 8 relais indépendants 10 modules DIN</p> <p></p>