




































mécanismes Programme Mosaic™
interrupteurs et poussoirs



Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 758-759** - Tableau de charges **p. 757**
Tableau de compatibilité des commandes à voyant lumineux **p. 757**

Emb.	Réf.	Va-et-vient 10 AX - 250 V~	Emb.	Réf.	Poussoirs 6 A - 250 V~
		Connexion rapide sans outil par bornes automatiques			Connexion rapide sans outil par bornes automatiques
		Va-et-vient - 1 module			Poussoir - 1 module
10	770 01	 <input type="radio"/> Blanc	10	770 30	 <input type="radio"/> Blanc
10	792 01	 <input checked="" type="radio"/> Alu	10	792 30	 <input checked="" type="radio"/> Alu
10	787 10	 <input type="radio"/> Blanc antimicrobien	10	787 14	 <input type="radio"/> Blanc antimicrobien
		Va-et-vient - 2 modules			Poussoir - 2 modules
10	770 11	 <input type="radio"/> Blanc	10	770 40	 <input type="radio"/> Blanc
10	792 11	 <input checked="" type="radio"/> Alu	10	792 40	 <input checked="" type="radio"/> Alu
10	787 11	 <input type="radio"/> Blanc antimicrobien	10	787 15	 <input type="radio"/> Blanc antimicrobien
		Va-et-vient à voyant à LED - 1 module			Poussoir contact NO à voyant à LED - 1 module
		Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre			A équiper d'un voyant (p. 634)
		A équiper d'un voyant (p. 634)			Pour fonction témoin, les bornes du voyant sont
10	770 02⁽¹⁾	 <input type="radio"/> Blanc	10	770 33 ⁽¹⁾	 <input type="radio"/> Blanc
10	792 02 ⁽¹⁾	 <input checked="" type="radio"/> Alu			
		Va-et-vient à voyant à LED - 2 modules			Poussoir inverseur - 1 module
		Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre			<input type="radio"/> Blanc
		A équiper d'un voyant (p. 634)	10	770 31	
10	770 12⁽¹⁾	 <input type="radio"/> Blanc			Poussoir inverseur - 2 modules
10	792 12 ⁽¹⁾	 <input checked="" type="radio"/> Alu			<input type="radio"/> Blanc
10	787 12 ⁽¹⁾	 <input type="radio"/> Blanc antimicrobien	10	770 41	
		Permutateur - 2 modules			Poussoir inverseur à voyant à LED - 1 module
10	770 21	 <input type="radio"/> Blanc			A équiper d'un voyant, pour fonction lumineux utiliser
		Va-et-vient à tirage - 2 modules			le voyant réf. 676 66 en 230 V ou réf. 676 67 en
1	770 14	 <input type="radio"/> Blanc			12, 24 et 48 V (p. 634)
			10	770 32	 <input type="radio"/> Blanc
			10	792 32	 <input checked="" type="radio"/> Alu
					Poussoir inverseur à voyant à LED - 2 modules
					A équiper d'un voyant, pour fonction lumineux utiliser
					le voyant réf. 676 66 en 230 V ou réf. 676 67 en
					12, 24 et 48 V (p. 634)
10	770 60	 <input type="radio"/> Blanc	10	770 42	 <input type="radio"/> Blanc
		Va-et-vient à voyant à LED - 1 module	10	792 42	 <input checked="" type="radio"/> Alu
		Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre	10	787 16	 <input type="radio"/> Blanc antimicrobien
		A équiper d'un voyant pour fonction témoin ou			Poussoir inverseur porte-étiquette - 2 modules
		lumineux utiliser la réf. 676 64 (p. 634)	10	770 43	 <input type="radio"/> Blanc antimicrobien
10	770 62	 <input type="radio"/> Blanc			Poussoir inverseur à tirage - 2 modules
		Interrupteur bipolaire - 2 modules			<input type="radio"/> Blanc
10	770 50	 <input type="radio"/> Blanc	1	770 44	
		Interrupteur bipolaire à voyant à LED - 2 modules			
		Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre			Commande de VMC
		A équiper d'un voyant pour fonction témoin ou			Connexion rapide sans outil par bornes automatiques
		lumineux utiliser la réf. 676 64 (p. 634)			Va-et-vient pour la commande directe de
10	770 52	 <input type="radio"/> Blanc			ventilation mécanique contrôlée 10 AX - 250 V~
			1	770 27	 <input type="radio"/> Blanc antimicrobien
					Cordon pour mécanismes à tirage
			10	898 05	 Longueur 1,5 m

(1) Pour la fonction témoin, utiliser le voyant réf. 676 68 en câblage phase distribuée ou réf. 676 65 en câblage traditionnel (p. 634)
Pour la fonction lumineux, utiliser le voyant réf. 676 66 en 230 V ou réf. 676 67 en 12, 24 et 48 V (p. 634)