

Programme Mosaic™

interrupteurs et pousoirs

Voyants lumineux p. 633

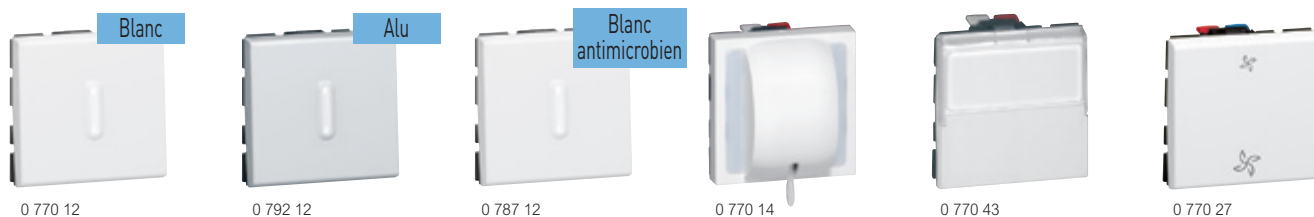


Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 800-801
Compatibilité des commandes à voyant lumineux p. 779

Emb.	Réf.	Va-et-vient 10 AX - 250 V~
		Connexion rapide sans outil par bornes automatiques
		Va-et-vient - 1 module
10	0 770 01	<input type="radio"/> Blanc
10	0 792 01	<input checked="" type="radio"/> Alu
10	0 787 10	<input type="radio"/> Blanc antimicrobien
		Va-et-vient - 2 modules
10	0 770 11	<input type="radio"/> Blanc
10	0 792 11	<input checked="" type="radio"/> Alu
10	0 787 11	<input type="radio"/> Blanc antimicrobien
		Va-et-vient à voyant à LED - 1 module
		Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre A équiper d'un voyant (p. 633)
10	0 770 02 ¹	<input type="radio"/> Blanc
10	0 792 02 ¹	<input checked="" type="radio"/> Alu
		Va-et-vient à voyant à LED - 2 modules
		Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre A équiper d'un voyant (p. 633)
10	0 770 12 ¹	<input type="radio"/> Blanc
10	0 792 12 ¹	<input checked="" type="radio"/> Alu
10	0 787 12 ¹	<input type="radio"/> Blanc antimicrobien
		Permutateur - 2 modules
10	0 770 21	<input type="radio"/> Blanc
		Va-et-vient à tirage - 2 modules
1	0 770 14	<input type="radio"/> Blanc

Emb.	Réf.	Interrupteurs 20 AX - 250 V~
		Va-et-vient - 1 module
10	0 770 60	<input type="radio"/> Blanc
		Va-et-vient à voyant à LED - 1 module
		Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre A équiper d'un voyant pour fonction témoin ou lumineux utiliser la réf. 0 676 64 (p. 633)
10	0 770 62	<input type="radio"/> Blanc
		Interrupteur bipolaire - 2 modules
10	0 770 50	<input type="radio"/> Blanc
		Interrupteur bipolaire à voyant à LED - 2 modules
		Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre A équiper d'un voyant pour fonction témoin ou lumineux utiliser la réf. 0 676 64 (p. 633)
10	0 770 52	<input type="radio"/> Blanc

Inter émetteur radio
p. 778

Tableau récapitulatif de l'offre
d'appareillage antimicrobien
Voir p. 768



Emb.	Réf.	Poussoirs 6 A - 250 V~
		Connexion rapide sans outil par bornes automatiques
		Poussoir - 1 module
10	0 770 30	<input type="radio"/> Blanc
10	0 792 30	<input checked="" type="radio"/> Alu
10	0 787 14	<input type="radio"/> Blanc antimicrobien
		Poussoir - 2 modules
10	0 770 40	<input type="radio"/> Blanc
10	0 792 40	<input checked="" type="radio"/> Alu
10	0 787 15	<input type="radio"/> Blanc antimicrobien
		Poussoir contact NO à voyant à LED - 1 module
		A équiper d'un voyant (p. 633) Pour fonction témoin, les bornes du voyant sont libres de potentiel, utiliser le voyant réf. 0 676 68 (p. 633)
10	0 770 33	<input type="radio"/> Blanc
		Poussoir inverseur - 1 module
10	0 770 31	<input type="radio"/> Blanc
		Poussoir inverseur - 2 modules
10	0 770 41	<input type="radio"/> Blanc
		Poussoir inverseur à voyant à LED - 1 module
		A équiper d'un voyant, pour fonction lumineux utiliser le voyant réf. 0 676 66 en 230 V ou réf. 0 676 67 en 12, 24 et 48 V (p. 633)
10	0 770 32	<input type="radio"/> Blanc
10	0 792 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. 0 676 66 en 230 V ou réf. 0 676 67 en 12, 24 et 48 V (p. 633)
10	0 770 42	<input type="radio"/> Blanc
10	0 792 42	<input checked="" type="radio"/> Alu
10	0 787 16	<input type="radio"/> Blanc antimicrobien
		Poussoir inverseur porte-étiquette - 2 modules
10	0 770 43	<input type="radio"/> Blanc antimicrobien
		Poussoir inverseur à tirage - 2 modules
1	0 770 44	<input type="radio"/> Blanc
		Commande de VMC
		Connexion rapide sans outil par bornes automatiques Va-et-vient pour la commande directe de ventilation mécanique contrôlée 10 AX - 250 V~
1	0 770 27	<input type="radio"/> Blanc antimicrobien
		Cordon pour mécanismes à tirage
10	0 898 05	Longueur 1,5 m

1 : Pour la fonction témoin, utiliser le voyant réf. 0 676 68 en câblage phase distribuée ou réf. 0 676 65 en câblage traditionnel (p. 633)
Pour la fonction lumineux, utiliser le voyant réf. 0 676 66 en 230 V ou réf. 0 676 67 en 12, 24 et 48 V (p. 633)