



0 746 81



Blanc

0 770 15 va-et-vient
Intuition



Alu

0 792 12



Anthracite

0 791 12



Blanc
antimicrobien

0 787 12



0 770 14



0 770 98 : lot de 120 va-et-vient
réf. 0 770 11

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 920
Compatibilité des commandes à voyant lumineux p. 894

Réf. **Prêt à poser Sans Fil : créer un va-et-vient pour lampes à économie d'énergie ou LEDs**

0 746 81 Permet de créer un point de commande et son va-et-vient lorsqu'il n'y a aucun interrupteur existant au mur. Permet de commander tout type de lampe (LEDs, fluo, halogène, incandescence...) depuis deux points de commande sans tirer de fils.

Composition :

- 1 inter micro module réf. 0 883 06
- 2 commandes simples Sans Fil (émetteurs)

Alimentation par pile 3 V type CR 2032 fournie

Possibilité d'ajouter autant de commandes simples Sans Fil (émetteurs) réf. 0 746 85 (p. 610) et autant d'inters micro modules réf. 0 883 06 (p. 613) que souhaité, en fonction de la configuration de la pièce

Livré complet avec supports et plaques

Réf. **Prêt à poser Sans Fil : ajouter un va-et-vient**

0 746 90 Permet de remplacer un interrupteur existant par un va-et-vient. Permet de commander tout type de lampe (LEDs, fluo, halogène,...) depuis un point de commande encastré sans neutre et un second point de commande Sans Fil.

Composition :

- 1 interrupteur sans neutre
- 1 commande Sans Fil (émetteur)

Alimentation par pile 3 V type CR 2032 fournie

- 1 compensateur réf. 0 401 49 (p. 615)

Possibilité d'ajouter autant de commandes Sans Fil (émetteur) que souhaité, en fonction de la configuration de la pièce

Livré complet avec supports et plaques

Réf. **Va-et-vient Intuition**

Permettent l'extinction automatique après 10 minutes en cas de non détection de mouvement (grâce à la cellule de détection IR intégrée)

S'installent et fonctionnent comme des inters va-et-vient classiques

Champ de détection 120°. Portée de détection 8 m

Compatibles avec toutes les lampes :

- 12-150 W : incandescent et halogène 230 V
- 12-150 VA : lampes avec ballast électronique ou ferromagnétique
- 8-30 W (ou 650 mA) : LED et CFL

Possibilité de mixer tous types de lampes sur un même circuit

Idéal pour les pièces où la lumière reste allumée sans nécessité (chambre enfant, débarras...)

0 770 15 ○ Blanc

0 792 15 ● Alu

Réf. **Va-et-vient 10 AX - 250 V~**

Connexion rapide sans outil par bornes automatiques

Va-et-vient - 1 module

0 770 01 ○ Blanc

0 792 01 ● Alu

0 791 01 ● Anthracite

0 787 10 ○ Blanc antimicrobien

Va-et-vient - 2 modules

0 770 11 ○ Blanc

0 792 11 ● Alu

0 791 11 ● Anthracite

0 787 11 ○ Blanc antimicrobien

Va-et-vient à voyant - 1 module

Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre A équiper d'un voyant brochable (p. 893)

0 770 02¹ ○ Blanc

0 792 02¹ ● Alu

Réf. **Va-et-vient 10 AX - 250 V~ (suite)**

Va-et-vient à voyant - 2 modules

Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre A équiper d'un voyant brochable (p. 893)

0 770 12¹ ○ Blanc

0 792 12¹ ● Alu

0 791 12¹ ● Anthracite

0 787 12¹ ○ Blanc antimicrobien

Permutateur - 2 modules

0 770 21 ○ Blanc

Va-et-vient à tirage - 2 modules

0 770 14 ○ Blanc

Réf. **Va-et-vient emballage "gros volumes"**

Formule "gros volumes" pour chantiers tertiaires

Pour passer vos commandes, consultez votre direction régionale

0 770 98 Lot de 120 va-et-vient réf. 0 770 11
2 modules
○ Blanc

Réf. **Interrupteurs 20 AX - 250 V~**

Va-et-vient - 1 module

0 770 60 ○ Blanc

Va-et-vient à voyant - 1 module

Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre A équiper du voyant réf. 0 676 64 (p. 893) pour fonction lumineuse

0 770 62 ○ Blanc

Réf. **Interrupteurs 16 AX - 250 V~**

Interrupteur bipolaire - 2 modules

0 770 50 ○ Blanc

Interrupteur bipolaire à voyant - 2 modules

Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre A équiper d'un voyant réf. 6 650 91 (p. 893) pour fonction témoin ou réf. 6 650 90 (p. 893) pour fonction lumineuse

0 770 52 ○ Blanc

Réf. **Cordon pour mécanismes à tirage**

0 898 05 Longueur 1,5 m

1 : Pour la fonction témoin, utiliser le voyant réf. 0 676 88 en câblage phase distribuée ou réf. 0 676 85 en câblage traditionnel (p. 893)
Pour la fonction lumineuse, utiliser le voyant réf. 0 676 86 en 230 V ou réf. 0 676 87 en 12, 24 et 48 V (p. 893)