

Programme Arteor[™]

interrupteurs

0770 11UP61 5720 44UP61 Supports **p. 84**, plaques **p. 86**, cadres apparents **p. 86** BF BF Mécanisme avec enjoliveur Appareil pour montage encastré Appareil pour Mécanisme avec enjoliveur Support Plaque ontage apparen Grd. I Grd. I Composable Composable Grd. I Grd. I Plaque grd. I, 92×92 mm, enjoliveur 45×45 mm, support, 84×79 mm \bigcirc 0 0 Blanc Magnésium En métal Interrupteurs 10 AX, 250 V 0770 01 0770 01M 5717 57 3 / 1L Va-et vient – 1 module Avec bornes automatiques pour fils rigides ou souples < 2,5 mm² 5717 01 0770 11 5717 57 0770 11UP61 0770 11AP61 0770 11M 3 / 1L **Va-et-vient** – 2 modules Avec bornes automatiques pour fils rigides ou souples < 2,5 mm² \bigcirc 5717 11 0770 01-2UP61 0770 01-2AP61 0770 01-2 0770 01-2M 5717 57 3 + 3 / 1L**Double va-et-vient** – 2 modules Avec bornes automatiques pour fils rigides ou souples < 2,5 mm² 5717 21 5717 57 0770 21UP61 0770 21AP61 0770 21 0770 21M Permutateur – 2 modules 6 / 1L Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 2,5 mm² 5717 31 5720 44UP61 5720 44AP61 5720 44 5725 44 5717 57 3 + 0 + 3 / 1LInterrupteur triple – 2 modules Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 2,5 mm² \bigcirc 5717 34 0770 01-2-1UP61 0770 01-2-1AP61 0770 01-2-1M 5717 57 0770 01-2-1 Va-et-vient et poussoir – 2 modules 3 + AR / 1LAvec bornes automatiques pour fils rigides ou souples < 2,5 mm² 0770 01-2 LV 0770 01-2LVUP61 0770 01-21 VAP61 0770 01-2 LVM 5717 57 **Double va-et-vient** – 2 modules 3 + 3 / 1L5717 37 321 906 001 Marquage: lumière / ventilateur Avec bornes automatiques pour fils rigides ou souples < 2,5 mm² 5717 57 0770 27-1 0770 27-1M Commande de VMC - 1 module 3 / 1L 5717 40 Pour la commande directe de ventilation mécanique contrôlée, 2 vitesses Avec bornes automatiques pour fils rigides ou souples < 2,5 mm 0770 27AP61 0770 27 0770 27M 5717 57 0770 27UP61 Commande de VMC - 2 modules 3 / 1L Pour la commande directe de ventilation mécanique contrôlée, 2 vitesses 5717 43 Avec bornes automatiques pour fils rigides ou souples < 2,5 mm²

Caractéristiques techniques

ce qu'il faut savoir!

Appareils complets

Seul les appareils de couleur blanche sont proposés pour tous les types de montage. Pour les appareils autres qu'en blanc, il faut commander séparément les différents éléments composant un appareillage complet.

Montage encastre (UP): Mécanisme + Support + Plaque Montage apparent (AP): Mécanisme + Cadre

Finitions et couleurs

- Blanc Mécanisme composable: - Magnésium

Plaques finitions BASIC: - Blanc

- Pearl Alu

Graphite

Plaques finitions HIGH-END: - Casual

- Mirror White - Mirror Black - Stainless Steel

Woven Metal

Combinaisons multipostes

Supports métalliques:

- -2×1
- -3×1
- 2×2 3×2
- -3×3

Montage en horizontal ou vertical

Tous les supports sont livrés avec une protection de chantier thermoformée, clipsable et transparente. Protection complète (méca + support). Doigts facilement manœuvrables

Plaques BASIC:

- 1×1
- 2×1 - 3×1 - 2×2
- -3×2 -3×3

Montage en horizontal ou vertical

Plaques HIGH-END:

- 2×1 3×1

Montage en horizontal ou vertical

Pour commander des combinaisons multipostes, vous trouverez les numéros de références et les descriptions à la page 82

Vous trouverez à la page 78 les combinaisons multipostes «prêtes à

Pour équiper les supports multipostes avec des petites combinaisons ou des produits d'autres fournisseurs voir les possibilités de fixations sur les supports (p. 85)

■ Caractéristiques techniques plaques finitions Basic

Matière: Polycarbonate Caractéristiques mécaniques: IK 04

Autoextinguibilité:

Schéma de câblage permutateur S6 Réf. 0770 21/0770 21M

