

Appareillage saillie

mécanismes composables



0 861 01



0 861 20



0 861 05



0 861 27



0 861 33

Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~
Livrés bornes ouvertes. Finition blanc RAL 9003

| Réf. | Interrupteurs 10 AX |
|----------------------------------|---|
| 0 861 01 | Va-et-vient |
| 0 861 03 | Bipolaire |
| 0 861 04 | Permutateur |
| 0 861 17 | Va-et-vient à voyant Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07 (p. 736) Devient témoin avec lampe réf. 0 899 01/02/06 (p. 736) |
| 0 861 19 | Va-et-vient à tirage Livré sans cordon réf. 0 898 05 (p. 648) |
| 0 861 20 | Double va-et-vient |
| Poussoirs 6 A | |
| 0 861 06 | Poussoir Contact à fermeture (NO) |
| 0 861 05 | Poussoir à voyant Contact à fermeture (NO) Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07 (p. 736) |
| 0 861 09 | Poussoir porte-étiquette Avec contact inverseur (NO + NF) Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/06 (p. 736) |
| 0 861 21 | Double poussoir Contact à fermeture (NO) |
| Va-et-vient + poussoir | |
| 0 861 07 | Va-et-vient 10 AX + poussoir 6 A |
| Interrupteur variateur | |
| 0 861 68 | Variateur à bouton rotatif Permet la commande de lampes de 40 à 300 W en halogène et incandescence, de 40 à 300 VA en halogène TBT avec transformateur ferromagnétique |
| Commande de VMC 6 A | |
| 0 861 16 | Va-et-vient pour commande directe de ventilation mécanique contrôlée |
| Commandes de volets roulants 6 A | |
| 0 861 10 | Poussoir pour commande par boîtier d'automatisme |
| 0 861 13 | Interrupteur pour commande directe du moteur |

| Réf. | Signalisation |
|--|---|
| Voyant de signalisation Reçoit les lampes E 10 Livré sans diffuseur | |
| Diffuseurs pour voyant | |
| 0 861 81 | ● Vert |
| 0 861 83 | ● Rouge |
| Prises de courant 16 A | |
| 0 861 22 | 2P avec éclips de protection |
| 0 861 27 | 2P+T avec éclips de protection - bornes auto |
| 0 861 55 | 2P+T à détrompage |
| 0 861 78 | 2 x 2P+T précablée - bornes auto |
| Jeux de 8 étiquettes | |
| 0 508 97 | Pour identification des circuits spécialisés et prises commandées |
| Détrompeur | |
| 0 502 99 | Se fixe directement sur la fiche 2P+T de l'appareil destiné à être raccordé à la prise à détrompage |
| Prises informatique RJ 45 | |
| Conformes à la norme ISO 11801 ed-2.0 EN 50 173 et EIA/TIA 568 Prises à connexion rapide, sans outil Repérage des contacts par double code couleur 568 A/B et numéros Connecteurs avec bornes autodénudantes Possibilité de recâblage en cas d'erreur Arrivée de câble multidirectionnelle | |
| Cat. 6 Pour système de câblage Legrand LCS 6 classe E | |
| 0 861 44 | UTP, 8 contacts |
| 0 861 47 | FTP, 9 contacts |
| Cat. 5e Pour système de câblage Legrand LCS 5 classe D | |
| 0 861 59 | UTP, 8 contacts |
| 0 861 61 | FTP, 9 contacts |
| Prises téléphone | |
| 0 861 38 | 8 contacts Permet le montage d'un module d'essai (RC) |
| 0 861 33 | RJ 45 numéris/internet 8 contacts Permet la connexion directe d'un modem (internet) Bornes autodénudantes 1/4 de tour pour connexion rapide avec borne de terre 2,5 mm² |

