

# Appareillage saillie

## mécanismes composables



Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~  
Livrés bornes ouvertes. Finition blanc RAL 9010

Emb.	Réf.	Interrupteurs 10 AX
10	<b>0 861 01</b>	Va-et-vient
10	0 861 03	Bipolaire
10	0 861 04	Permutateur
10	0 861 17	Va-et-vient à voyant Deviens lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07 (p. 734) Deviens témoin avec lampe réf. 0 899 01/02/06 (p. 734)
10	0 861 19	Va-et-vient à tirage Livré sans cordon réf. 0 898 05 (p. 917)
10	<b>0 861 20</b>	Double va-et-vient
<b>Poussoirs 6 A</b>		
10	<b>0 861 06</b>	Poussoir Contact à fermeture (NO)
10	<b>0 861 05</b>	Poussoir à voyant Contact à fermeture (NO) Deviens lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07 (p. 734)
10	0 861 09	Poussoir porte-étiquette Avec contact inverseur (NO + NF) Deviens lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/06 (p. 734)
10	0 861 21	Double poussoir Contact à fermeture (NO)
<b>Va-et-vient + poussoir</b>		
10	0 861 07	Va-et-vient 10 AX + poussoir 6 A
<b>Interrupteur variateur</b>		
1	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
<b>Commande de VMC 6 A</b>		
10	0 861 16	Va-et-vient pour commande directe de ventilation mécanique contrôlée
<b>Commandes de volets roulants 6 A</b>		
10	0 861 10	Poussoir pour commande par boîtier d'automatisme
10	0 861 13	Interrupteur pour commande directe du moteur

Emb.	Réf.	Signalisation
<b>Voyant de signalisation</b>		
10	0 861 49	Reçoit les lampes E 10. Livré sans diffuseur
<b>Diffuseurs pour voyant</b>		
10	0 861 81	● Vert
10	0 861 83	● Rouge
<b>Prises de courant 16 A</b>		
10	<b>0 861 22</b>	2P avec éclips de protection
10	<b>0 861 27</b>	2P+T avec éclips de protection - bornes auto
10	0 861 55	2P+T à détrompage
5	0 861 78	2 x 2P+T précablée
<b>Jeux de 8 étiquettes</b>		
20	0 508 97	Pour identification des circuits spécialisés et prises commandées
<b>Détrompeur</b>		
10	<b>0 502 99</b>	Se fixe directement sur la fiche 2P+T de l'appareil destiné à être raccordé à la prise à détrompage
<b>Prises informatique RJ 45</b>		
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		
<b>Cat. 6</b>		
Pour système de câblage Legrand LCS 6 classe E		
10	0 861 44	UTP, 8 contacts
10	0 861 47	FTP, 9 contacts
<b>Cat. 5e</b>		
Pour système de câblage Legrand LCS 5 classe D		
10	0 861 59	UTP, 8 contacts
10	0 861 61	FTP, 9 contacts
<b>Prises téléphone</b>		
10	<b>0 861 38</b>	8 contacts Permet le montage du module d'essai (RC) réf. 0 512 48 (p. 549)
10	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