

Appareillage saillie

complet



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

Réf.	Interrupteurs 10 AX
0 860 01	Va-et-vient
0 860 03	Bipolaire
0 860 04	Permutateur
0 860 14	Va-et-vient témoin sans neutre 4 A maxi (lampe 60 W mini)
0 860 17	Va-et-vient à voyant Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07 (p. 756) Devient témoin avec lampe réf. 0 899 01/02/06 (p. 756)
0 860 19	Va-et-vient à tirage A équiper du cordon réf. 0 898 05 (p. 755)
0 860 20	Double va-et-vient
0 860 62	Inter temporisé sans neutre à voyant Temporisation mécanique réglable de 30 s à 8 min Livré sans lampe réf. 0 899 07 (p. 756)
Poussoirs 6 A	
0 860 06	Poussoir Contact à fermeture (NO)
0 860 05	Poussoir à voyant Contact à fermeture (NO)
0 860 09	Poussoir porte-étiquette Avec contact inverseur (NO + NF) Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/06 (p. 756)
0 860 21	Double poussoir Contact à fermeture (NO)
Va-et-vient + poussoir	
0 860 07	Va-et-vient 10 AX + poussoir 6 A
Interrupteur variateur	
0 860 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	
0 860 16	Va-et-vient pour commande directe de ventilation mécanique contrôlée
Commandes de volets roulants 6 A	
0 860 10	Poussoir pour commande par boîtier d'automatisme
0 860 13	Interrupteur pour commande directe du moteur
Signalisation	
Voyant de signalisation	
0 860 49	Reçoit les lampes E10 (p. 755) Livré sans diffuseur
Diffuseurs pour voyant	
0 861 81	● Vert
0 861 83	● Rouge
Prises de courant 16 A	
Simples	
0 860 22	2P avec éclips de protection
0 860 27	2P+T avec éclips de protection - bornes auto
Doubles	
0 860 76	2 x 2P+T - Bornes auto Utilisation en vertical et horizontal
0 860 78	2 x 2P+T précâblée - bornes auto Utilisation en horizontal

Réf.	Jeux de 8 étiquettes
0 508 97	➡➡➡➡ Pour identification des circuits spécialisés et prises commandées ➡➡➡➡
Prises téléphone	
Numéris/Internet 8 contacts	
0 860 33	Permet la connexion directe d'un modem (Internet) Bornes autodénudantes 1/4 de tour pour connexion rapide Borne de terre 2,5 mm ²
8 contacts	
0 860 38	Permet le montage d'un module d'essai (RC)
Prises télévision	
Connecteur TV male et R femelle 9,5 mm, SAT "F" Câble recommandé 17 V (affaiblissement 17 dB sur 100 m) Distribution des signaux TV et Radio tous opérateurs selon exigences du code de la construction et de l'urbanisme R 111-14 réglementant les immeubles collectifs Installation en étoile selon exigences de la norme NF C 15-100 et guide UTE C 90483	
Prise TV-R-SAT	
Prise faible atténuation < 1,5 dB adaptée à la réception hertzienne TNT, satellite ou par réseau câblé Voix de retour sur connecteur TV TV : 5-68 et 230 - 862 MHz R : Fm 87,5 - 108 MHz / DAB 174 - 223 MHz Sat : 950 - 2400 MHz	
0 860 42	TV-R-SAT étoile blindée Radio Fm + DAB+
Prises TV simples	
0 860 40	TV étoile blindée
0 860 53	TV type "F" à visser
Prises informatiques RJ 45	
Conformes aux normes : ISO/IEC 11801, EN 50173, ANSI/TIA 568 Repérage T568A et B avec codes couleurs Prises à connexion rapide, sans outil Connecteurs avec bornes autodénudantes Possibilité de recâblage en cas d'erreur Arrivée de câble multidirectionnelle	
Cat. 6	
0 860 47	Pour système de câblage Legrand LCS 6 classe E FTP
Cat. 5e	
0 860 59	Pour système de câblage Legrand LCS 5 classe D UTP
0 860 61	FTP
Prise haut-parleur	
0 860 39	Avec bornier de raccordement extérieur rapide Repérage par code couleur (R/N)
Boîte de dérivation ou sortie de câbles	
0 860 57	Equipée d'une barrette de connexion Nylbloc réutilisable pour conducteurs de 2,5 mm ² Equipée d'un serre-câble