

# Appareillage saillie

complet



0 860 62



0 860 09



0 860 68



0 860 27



0 860 42

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

Emb.	Réf.	Interrupteurs 10 AX
10	<b>0 860 01</b>	Va-et-vient
10	0 860 03	Bipolaire
10	0 860 04	Permutateur
1	0 860 14	Va-et-vient témoin sans neutre 4 A maxi (lampe 60 W mini)
10	<b>0 860 17</b>	Va-et-vient à voyant Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07 (p. 734) Devient témoin avec lampe réf. 0 899 01/02/06 (p. 734)
10	0 860 19	Va-et-vient à tirage Livré sans cordon réf. 0 898 05 (p. 917)
10	<b>0 860 20</b>	Double va-et-vient
1	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. 734)
<b>Poussoirs 6 A</b>		
10	<b>0 860 06</b>	Poussoir Contact à fermeture (NO)
10	<b>0 860 05</b>	Poussoir à voyant Contact à fermeture (NO) Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07 (p. 734)
10	<b>0 860 09</b>	Poussoir porte-étiquette Avec contact inverseur (NO + NF) Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/06 (p. 734)
10	0 860 21	Double poussoir Contact à fermeture (NO)
<b>Va-et-vient + poussoir</b>		
10	0 860 07	Va-et-vient 10 AX + poussoir 6 A
<b>Interrupteur variateur</b>		
1	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
<b>Commande de VMC 6 A</b>		
10	0 860 16	Va-et-vient pour commande directe de ventilation mécanique contrôlée
<b>Commandes de volets roulants 6 A</b>		
10	0 860 10	Poussoir pour commande par boîtier d'automatisme
10	0 860 13	Interrupteur pour commande directe du moteur
<b>Signalisation</b>		
<b>Voyant de signalisation</b>		
10	0 860 49	Reçoit les lampes E10 (p. 734) Livré sans diffuseur
<b>Diffuseurs pour voyant</b>		
10	0 861 81	● Vert
10	0 861 83	● Rouge

Emb.	Réf.	Prises de courant 16 A
<b>Simple</b>		
10	<b>0 860 22</b>	2P avec éclips de protection
10	<b>0 860 27</b>	2P+T avec éclips de protection - bornes auto
<b>Double</b>		
5	<b>0 860 76</b>	2 x 2P+T - Bornes auto Utilisation en vertical et horizontal
5	0 860 78	2 x 2P+T précâblée Utilisation en horizontal
<b>Jeux de 8 étiquettes</b>		
20	0 508 97	⊖ ⊖ ⊖ ⊖ Pour identification des circuits spécialisés ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ et prises commandées
<b>Prises téléphone</b>		
<b>RJ 45 numéris/Internet 8 contacts</b>		
10	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 <sup>2</sup>
<b>8 contacts</b>		
10	<b>0 860 38</b>	Reçoit le module d'essai (RC) réf. 0 512 48 (p. 549)
<b>Prises télévision</b>		
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		
<b>Prise TV-R-SAT</b>		
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 120-862 MHz / FM : 87,5-108 MHz / SAT : 950-2400 MHz TV-R-SAT étoile blindée		
10	0 860 42	
<b>Prises TV simples</b>		
10	<b>0 860 40</b>	TV étoile blindée
10	0 860 53	TV type "F" à visser
<b>Autre prise télévision</b>		
Maintenance d'installation Nécessite un amplificateur et un équilibrage de ligne		
<b>Prise TV-R</b>		
10	0 860 45	TV-R étoile Aff < 1,5 dB