

# Appareillage saillie

complet



0 860 62



0 860 09



0 860 68



0 860 27



0 860 42



0 860 58

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. 680) Devient témoin avec lampe réf. 0 899 01/02/06 (p. 680)
10	0 860 19	Va-et-vient à tirage Livré sans cordon réf. 0 898 05 (p. 743)
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. 680)

Emb.	Réf.	Poussoirs 6 A
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. 680)
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. 680)
10	0 860 21	Double poussoir Contact à fermeture (NO)

Emb.	Réf.	Va-et-vient + poussoir
10	0 860 07	Va-et-vient 10 AX + poussoir 6 A

Emb.	Réf.	Interrupteur variateur
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

Emb.	Réf.	Commande de VMC 6 A
10	0 860 16	Va-et-vient pour commande directe de ventilation mécanique contrôlée

Emb.	Réf.	Commandes de volets roulants 6 A
10	0 860 10	Poussoir pour commande par boîtier d'automatisme
10	0 860 13	Interrupteur pour commande directe du moteur

Emb.	Réf.	Signalisation
10	0 860 49	<b>Voyant de signalisation</b> Reçoit les lampes E10 (p. 680) Livré sans diffuseur
10	0 861 81	<b>Diffuseurs pour voyant</b> ● 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

Emb.	Réf.	Répartiteur TV
1	0 860 58	Permet de rajouter une deuxième prise TV 1 entrée "F" et 2 sorties "F" 0-2400 MHz

Emb.	Réf.	Prises téléphone
10	0 860 33	<b>RJ 45 numéris/Internet 8 contacts</b> 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>

Emb.	Réf.	8 contacts
10	<b>0 860 38</b>	Reçoit le module d'essai (RC) réf. 0 512 48 (p. 551)

Emb.	Réf.	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

Emb.	Réf.	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 120-862 MHz / FM : 87,5-108 MHz / SAT : 950-2400 MHz TV-R-SAT étoile blindée
10	0 860 42	

Emb.	Réf.	Prises TV simples
10	<b>0 860 40</b>	TV étoile blindée
10	0 860 53	TV type "F" à visser

Emb.	Réf.	Autre prise télévision
		Maintenance d'installation Nécessite un amplificateur et un équilibrage de ligne
10	0 860 45	<b>Prise TV-R</b> TV-R étoile Aff < 1,5 dB