



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	0 860 01	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	0 860 17	Va-et-vient à voyant Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07 (p. 667) Devient témoin avec lampe réf. 0 899 01/02/06 (p. 667)
10	0 860 19	Va-et-vient à tirage Livré sans cordon réf. 0 898 05 (p. 624)
10	0 860 20	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. 667)
<b>Poussoirs 6 A</b>		
10	0 860 06	Poussoir Contact à fermeture (NO)
10	0 860 05	Poussoir à voyant Contact à fermeture (NO) Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07 (p. 667)
10	0 860 09	Poussoir porte-étiquette Avec contact inverseur (NO + NF) Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/06 (p. 667)
10	0 860 21	Double poussoir Contact à fermeture (NO)
10	0 860 07	<b>Va-et-vient + poussoir</b> 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>		
10	0 860 49	<b>Voyant de signalisation</b> Reçoit les lampes E10 (p. 663) 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	0 860 22	2P avec éclips de protection
10	0 860 27	2P+T avec éclips de protection - bornes auto
<b>Double</b>		
5	0 860 76	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 télévision</b>		
Connecteur TV mâle et FM femelle Ø9,52 mm Connecteur satellite "F" Câble recommandé 17.19 VATC A Compatible numérique hertzien		
<b>Prise TV-R-SAT</b>		
10	0 860 42	Pour installation hertzienne et satellite avec démodulateur individuel Permet la réception des émissions numériques (TPS, Canal Satellite,...) TV 5-68/120-862 MHz FM 87,5 - 108 MHz Sat 950 - 2400 MHz Affaiblissement ≤ 2 dB Equipée d'une borne de connexion automatique pour le raccordement du câble coaxial Prise blindée classe A compatible 4G/Lte
<b>Prise TV-R</b>		
10	0 860 45	Pour installation réseau câblé, distribution hertzienne ou modulation d'amplitude (réception satellite collective sans démodulateur individuel) TV 5-68/120-862 MHz FM 87,5 - 108 MHz Voie de retour sur connecteur TV Affaiblissement ≤ 1,5 dB Equipée d'une borne de connexion automatique pour le raccordement du câble coaxial Prise blindée classe A compatible 4G/Lte
<b>Prises TV simples</b>		
Prises blindées classe B (4-2400 MHz)		
10	0 860 40	TV mâle 0-2400 MHz
10	0 860 53	TV type "F", à visser, 0-2400 MHz
<b>Répartiteur TV</b>		
1	0 860 58	1 entrée "F" et 2 sorties "F" 0-2400 MHz
<b>Prises téléphone</b>		
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>