







93 S Railroad Avenue Unit C Bergenfield NJ 07621 USA www.enapart.com sales@enapart.com



Via del Canneto 35. Borgosatollo, Brescia - Italia www.enapart.it vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Ağaoğlu My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul www.enapart.net satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL. ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE www.enapart.com.mx sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325 Frankfurt am Main, Germany www.enapart.de anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400 villiers-le-bel, Paris, France www.enapart.fr sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3 www.enapart.com.ua sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREŞTI, SECTOR 3, B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5 Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom www.enapart.ro sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町 東2丁目2番16号 www.enapart.co.jp sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA www.enapart.es ventas@enapart.es



Складова база "Онгъл", Склад А2, п.к. 4006, гр. Пловдив, България www.enapart.bg sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel www.enapart.co.uk sales@enapart.co.uk





Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

## Produits de la marque

Produit	Description
<u>43571/001</u>	
41024/002	swing gate
41120/021	GETRIEBMOTOR AT80 Y Z16
<u>41126/030</u>	remote control
<u>41134/002</u>	Moteur à engrenages triphasé
<u>41605/005</u>	(STEUERUNG T1-E,Zolltarif 84879090)
41800/002 / CT4	(COMBINATORE A TASTIERA CT4, Zolltarif 85365080)
<u>41811/001</u>	Paire de cellules photoélectriques modulées
<u>41841/001</u>	Feu clignotant
<u>43503/005</u>	Actionneur compact pour systèmes d'automatisation
<u>43503/055</u>	Actionneur compact pour systèmes d'automatisation
<u>43503/056</u>	Actionneur pour l'automatisation industrielle
<u>43515/009</u>	(ANTRIEB DUO 23 230V H.230, Zolltarif 84798997)
<u>43515/010</u>	DRIVE DUO 35 230 V H.350
<u>43545/009</u>	moteur
OPERATOR APRI 17 230V C.170 (43510/006)	Opérateur de lecteur rack pour fenêtres
APRI55 24V C.550 OXAR	Pièce de rechange d'origine
APRICOLOR VARIA 230V NR +ACCES	Système de contrôle des variations de couleur pour l'automatisation
<u>86202503</u>	Kettentrieböffner E-Moteur « Varia »
<u>43660/006</u>	Servomoteur compact à fiabilité accrue
<u>43660/101</u>	BATTERIES POUR 10 MOTEURS
<u>42300/007</u>	contoller porte coulissante
ATT.ST450-N C.300/SP 230V OXAR	Actionneur d'automatisation pour applications polyvalentes
<u>43510/006</u>	Actionneur robuste pour les systèmes industriels
ST450 ST450 230 V Hub 300mm	entraînement linéaire
<u>ZT 40 7M B RF</u>	Actionneur
ZT40 4M SF DS (RF) (41007/020)	Opérateur
ST450 Linearantrieb ST 450 230 V Hub 180mm	Antrieb linéaire
<u>43545/012</u>	Moteur d'ouverture et de fermeture de fenêtres
ZT40 7M B (RF) (OPERATOR 41007/018 Cust.Code 84798997)	Opérateur
ZT44 4M B (RF) (85269200 OPERATOR)	Opérateur
ZT7 (41056/002)	SYSTÈME DE CONTRÔLE SOUTERRAIN
ST450-N C.300/SP 230V	Actionneur d'automatisation avec course de 300 mm
<u>ZT 44 B RF</u>	Entraînement électrohydraulique à portail pivotant
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	





Produit	Description
ONDA500 PREM./RR	FLANGIA LAT
DUO 55 24V C.550	Système à double actionneur pour les tâches d'automatisation
ZT40 4M B (RF) (41007/016)	OPÉRATEUR
43515/012	APRI DUO 55 230V COURSE 550 OXAR
Code 43520/011, APRI 75 24V STROKE 750 OXAR	mécanisme d'ouverture de fenêtre
<u>ZT 44 B</u>	Entraînement pour portail pivotant électrohydraulique
WINK NK Light	Motorsteuerung
ER2-N	PHOTOCELLULE PAIR
<u>41502/101</u>	boîtier de logement avec la porte
<u>41502/100</u>	boîtier avec la porte
<u>41007/164</u>	SERR.SBLOCCO
<u>02022</u>	opérateur de portail pivotant électrohydraulique
ZT44 4M C (RF)	Actionneur
<u>41200/110</u>	Piston
<u>41500/106</u>	joint
<u>72202503</u>	Kettendeboffner
43502/003	Actionneur électromécanique
OPER. APRICOLOR VARIA 24V SIL	Opérateur polyvalent pour les systèmes d'automatisation
41005/050	
<u>41006/001</u>	Actionneur compact pour les tâches d'automatisation
41006/002	Actionneur pour applications d'automatisation polyvalentes
<u>41006/003</u>	Actionneur haute performance pour les systèmes d'automatisation
<u>41006/801</u>	Actionneur robuste pour l'automatisation industrielle
<u>41006/802</u>	Actionneur avancé pour systèmes automatisés
<u>41006/803</u>	Actionneur polyvalent pour les tâches d'automatisation
<u>41006/805</u>	Servomoteur robuste pour applications exigeantes
41007/009	Actionneur compact pour des applications polyvalentes
<u>41007/012</u>	Actionneur haute performance pour l'automatisation
<u>41007/016</u>	Actionneur avancé pour des opérations précises
41007/020	Actionneur compact pour des applications polyvalentes
41007/022	Servomoteur robuste pour systèmes industriels
41007/050	Actionneur avancé pour des systèmes d'automatisation sécurisés
<u>41007/051</u>	Actionneur haute performance pour les systèmes industriels
<u>41008/001</u>	Actionneur compact pour des tâches d'automatisation polyvalentes
41008/002	Servomoteur robuste pour les environnements exigeants
<u>41008/004</u>	Actionneur de précision pour applications avancées
41009/005	Actionneur à haut rendement pour les systèmes d'automatisation
41009/007	Actionneur compact pour une utilisation industrielle polyvalente
41009/009 old code/41012/003 new code	Actionneur mis à jour pour les systèmes d'automatisation avancés
<u>41009/802</u>	Servomoteur robuste pour les environnements exigeants
<u>41009/803</u>	Actionneur de précision pour les tâches critiques
<u>41009/806</u>	Actionneur haute performance pour les systèmes d'automatisation
41011/001	Actionneur compact pour des tâches d'automatisation polyvalentes





Produit	Description
41011/002	Actionneur durable pour usage industriel
41011/004	Actionneur avancé pour les applications intensives
<u>41011/005</u>	Actionneur compact et fiable pour les systèmes d'automatisation
41011/006	Actionneur durable pour les tâches d'automatisation exigeantes
<u>41011/007</u>	Actionneur avancé pour l'automatisation industrielle
<u>41011/008</u>	Actionneur haute performance pour les applications intensives
<u>41020/054</u>	Unité de commande fiable pour les systèmes d'automatisation
<u>41024/050</u>	Actionneur motorisé compact pour usage industriel
<u>41024/051</u>	Actionneur à couple élevé pour l'automatisation des applications intensives
<u>41024/052</u>	Actionneur de précision pour systèmes automatisés
<u>41024/803</u>	Actionneur polyvalent pour diverses tâches d'automatisation
<u>41024/804</u>	Servomoteur robuste pour systèmes industriels
<u>41024/805</u>	Actionneur haute performance pour une automatisation de précision
<u>41026/001</u>	Unité de commande pour l'intégration automatique du système
<u>41026/800</u>	Actionneur avancé pour l'automatisation industrielle
41026/802	Système de commande polyvalent pour les applications industrielles
<u>41027/800</u>	Servomoteur robuste pour systèmes automatisés
41029/001	Actionneur compact pour des applications de précision
<u>41029/050</u>	Actionneur haute performance pour les systèmes industriels
<u>41029/051</u>	Actionneur avancé pour l'automatisation industrielle
<u>41029/052</u>	Actionneur à haut rendement pour les systèmes d'automatisation
41029/053	Actionneur de précision pour l'automatisation industrielle
41029/054	Actionneur avancé pour les environnements exigeants
41029/800	Servomoteur robuste pour applications industrielles
<u>41035/001</u>	Opérateur de portail pivotant vers la gauche AP350
41035/002	Opérateur de portail pivotant vers la droite AP350
<u>41035/003</u>	Opérateur de portail pivotant AP350 (côté non spécifié)
<u>41035/800</u>	Kit d'automatisation pour portail pivotant AP350
<u>41035/801</u>	Kit d'automatisation pour portail pivotant AP350
<u>41050/003</u>	Unité de contrôle BA230 avec récepteur 433,92 MHz
<u>41050/050</u>	PLAQUE DE FONDATION AT175
<u>41051/001</u>	Émetteur quatre canaux TM4 433,92 MHz
<u>41051/002</u>	Émetteur quatre canaux TM4 433,92 MHz
<u>41055/001</u>	Unité de commande hydraulique ZT70 SF5
<u>41055/003</u>	UNITÉ DE COMMANDE
41055/004	Unité de commande hydraulique ZT70 B5
41056/002	
41056/004	Unité de commande hydraulique ZT71 SF5
<u>41056/051</u>	
41056/052	Dispositif de déverrouillage pour ZT71/72
<u>41056/053</u>	Unité de commande hydraulique ZT71 B5
<u>41056/054</u>	·





Produit	Description
41056/055	
41056/056	Unité de commande hydraulique ZT72 SF5
41056/059	Unité de commande hydraulique ZT72 B5
P41060/001	opérateur électromécanique
41060/050	Unité de commande hydraulique ZT72
41060/052	Unité de commande hydraulique ZT72 (version B5)
41060/053	Unité de commande hydraulique ZT72 (version SF5)
41060/054	Unité de commande hydraulique ZT72 (version améliorée B5)
41060/055	Unité de commande hydraulique ZT72 (version améliorée SF5)
41060/056	Unité de commande hydraulique ZT72 (version haute capacité)
41080/001	Unité de commande du moteur de portail (version standard)
41080/002	Unité de commande du moteur de portail (version avancée)
41080/003	Unité de commande du moteur de portail (version industrielle)
41080/004	Unité de commande avancée du moteur de portail
41080/005	Contrôleur de moteur de portail industriel
41080/008	Panneau de commande de portail numérique
41100/050	Opérateur hydraulique à porte pivotante
41101/001	Opérateur de bras de portail pivotant
41101/800	Opérateur de portail pivotant électromécanique
41101/802	Opérateur de portail pivotant électromécanique
41102/001	Moteur à capuchon électrique
41102/050	Moteur à capuchon électrique
41102/800	Moteur à capuchon électrique
41102/802	Moteur à capuchon électrique
41120/050	Moteur à capuchon électrique
41120/051	Moteur à capuchon électrique
41120/052	Moteur à capuchon électrique
41124/001	Moteur à capuchon électrique
41125/050	Moteur à capuchon électrique
41126/027	Moteur à capuchon électrique
41126/050	Moteur à capuchon électrique
41126/051	Moteur à capuchon électrique
41126/800	Moteur à capuchon électrique
41127/020	Unité de commande pour systèmes d'automatisation
41127/800	Panneau de configuration avancé
41127/801	Panneau de commande avec récepteur intégré
41134/001	Transmetteur de télécommande
41134/003	Opérateur de portail pivotant AT 86T
41180/052	CZ - Support en acier galvanisé Aprimatic de 4 m
41180/053	CZ - Support en acier galvanisé Aprimatic de 4 m
41180/061	CZ - Support en acier galvanisé Aprimatic de 4 m
41180/062	CZ - Support en acier galvanisé Aprimatic de 4 m
41180/063	support en acier galvanisé
41180/064	CZ - Support en acier galvanisé Aprimatic de 4 m
41200/050	Panneau de commande compact
<u> </u>	. arricad de commande compact





Produit	Description
<u>41201/051</u>	Panneau de commande compact
<u>41201/052</u>	Panneau de commande compact
<u>41201/055</u>	Panneau de commande compact
<u>41201/056</u>	Panneau de commande compact
41210/001	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/054</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/055</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/058</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/061</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/062</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/066</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/067</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/068</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/069</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/070</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/072</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41210/801</u>	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
<u>41242/800</u>	Capteur de cellule photoélectrique de sécurité
<u>41242/801</u>	Capteur de cellule photoélectrique de sécurité
<u>41242/810</u>	Capteur de cellule photoélectrique de sécurité
<u>41242/811</u>	Capteur de cellule photoélectrique de sécurité
<u>41242/050</u>	Capteur de cellule photoélectrique de sécurité
<u>41400/050</u>	Opérateur de portail coulissant
<u>41500/114</u>	Transmetteur de télécommande
<u>41503/001.0</u>	Unité de commande
<u>41503/001.1</u>	Unité de commande
<u>41503/002.0</u>	Unité de commande
<u>41503/002.1</u>	Unité de commande avancée
<u>41503/052</u>	Unité de commande multicanaux
<u>41503/053</u>	Unité de commande multifonction
<u>41503/054</u>	Unité de commande avec fonctions améliorées
<u>41503/700.0</u>	Unité de commande haute capacité
<u>41503/700.1</u>	Unité de contrôle de portail avancée
<u>41504/001.0</u>	Barrière hydraulique droite ZT64
<u>41504/001.1</u>	Barrière hydraulique gauche ZT64
<u>41504/002.0</u>	Informations non disponibles
41504/002.1	Informations non disponibles
<u>41504/051</u>	Barrière hydraulique droite ZT64
<u>41504/052</u>	Barrière hydraulique gauche ZT64
<u>41504/053</u>	Barrière hydraulique droite ZT64
<u>41504/054</u>	Barrière hydraulique gauche ZT64
<u>41504/055</u>	Support à extrémité pivotante pour poutre
<u>41504/056</u>	Informations non disponibles
<u>41504/057</u>	Informations non disponibles
41504/700.0	Informations non disponibles





	Description
<u>41504/700.1</u>	Unité de commande haute performance
<u>41513/011</u>	Unité de commande compacte
41513/050.E	Unité de contrôle de sécurité améliorée
41513/051.E	Unité de commande avancée
<u>41514/001</u>	Opérateur de portail coulissant
41514/002	Unité de commande Swing Gate
<u>41514/003</u>	Contrôleur de portail automatique
41514/004	Panneau de commande universel pour portail
<u>41514/021</u>	Opérateur de portail coulissant
41514/022	Opérateur de portail pivotant
<u>41514/023</u>	Unité de commande de portail universelle
41514/024	Contrôleur de portail automatique
41514/050	Tableau de commande pour portail coulissant
<u>41514/051</u>	Tableau de commande Swing Gate
<u>41514/052</u>	Unité de commande de portail universelle
<u>41514/053</u>	Contrôleur de portail automatique à trafic élevé
<u>41514/054</u>	Contrôleur de portail automatique
<u>41514/055</u>	Contrôleur de porte à double battante
<u>41514/056</u>	Contrôleur de portail industriel
<u>41514/057</u>	Unité de contrôle de portail avancée
<u>41514/062</u>	Module de commande automatique de portail
<u>41514/063</u>	Système d'automatisation à double portail
<u>41514/064</u>	Opérateur de portail pivotant avancé
<u>41514/701</u>	Contrôleur de portail robuste
<u>41514/702</u>	Module d'automatisation de portail à haute performance
<u>41514/703</u>	Contrôleur de porte avancé
<u>41518/001</u>	Unité de commande de portail motorisée
<u>41518/002</u>	Module de commande de moteur à double porte
<u>41518/003</u>	Système avancé d'automatisation des portes
<u>41518/004</u>	Contrôleur à double porte
<u>41518/005</u>	Opérateur de portail motorisé
<u>41518/006</u>	Unité d'automatisation du contrôle des portes
<u>41519/005</u>	Opérateur de portail coulissant
<u>41519/006</u>	Opérateur de portail pivotant
<u>41519/007</u>	Module d'automatisation avancé
<u>41519/008</u>	Unité de contrôle de sécurité de portail
<u>41519/009</u>	Opérateur de portail coulissant
<u>41519/010</u>	Opérateur de portail pivotant
<u>41522/001</u>	Unité de contrôle d'automatisation
41522/002	Système Safety Edge
<u>41522/004</u>	Tableau de commande d'automatisation
<u>41522/050</u>	Boîtier de commande
<u>41522/052</u>	Kit d'automatisation de portail
<u>41522/055</u>	Capteur de sécurité à cellule photoélectrique
<u>41522/056</u>	Capteur de sécurité à cellule photoélectrique





Produit	Description
<u>41523/001</u>	Transmetteur de télécommande
<u>41524/056</u>	Unité de commande
41524/803	Unité de commande
41524/804	Unité de commande
41524/805	Unité de commande
41524/806	Unité de commande
<u>41525/001</u>	Unité de commande
41525/101	Unité de commande
41525/800	Unité de commande
41525/801	Unité de commande
41540/001	Unité de commande
41540/050	Unité de commande
41540/051	Unité de commande
41540/052	Unité de commande
41540/053	Unité de commande
41540/054	Unité de commande
41590/106	Accessoire pour actionneur de portail
41600/001	Cellule photoélectrique
41600/008	Cellule photoélectrique
41600/010	unité de commande
41600/011	Unité de commande d'automatisation de portail
41600/013	Tableau de commande électronique RSK 24
41600/014	Carte d'alimentation pour automatisation des portes
41605/004	Paire de cellules photoélectriques de sécurité
41605/800	Récepteur à distance Gate Automation
41605/802	
41606/001	Ensemble moteur de commande de portail
41615/002	Tableau de commande électronique
41615/003	Tableau de commande électronique
41615/008	Tableau de commande électronique
41615/801	Kit d'automatisation
41616/001	Tableau de commande électronique
41625/003	UNITÉ DE COMMANDE T3E
41628/001	Tableau de commande électronique
41637/001	Tableau de commande électronique
41637/002	Tableau de commande électronique
41638/001	unité de contrôle du trafic
41700/005	Actionneur hydraulique
41700/010	Actionneur hydraulique
41700/014	Huile hydraulique
41700/800	Actionneur hydraulique
41700/801	Kit d'automatisation Electrokit EK 433.92 24 V
41702/003	Composant d'automatisation
41702/004	Composant d'automatisation
41703/001	Composant d'automatisation
	h





Produit	Description
41703/002	Tableau de commande
41704/002	Tableau de commande
41704/004	Tableau de commande
41704/005	Tableau de commande
41706/004	Tableau de commande
41706/007	Tableau de commande
41706/009	Tableau de commande
41725/001	
41725/001	Tableau de commande
	Motoréducteur pour portail coulissant
41725/800	Kit d'automatisation
41725/801	Kit d'automatisation
41800/002	Unité de commande
41801/004	Unité de commande
41801/005	Unité de commande
41810/002	Unité de commande
<u>41810/050</u>	Unité de commande
<u>41811/050</u>	Colonnes en aluminium pour cellule photoélectrique ER2N
<u>41812/050</u>	Colonne en aluminium pour cellules photoélectriques ER12- 24V/ER4N
<u>41812/051</u>	Plaque de fondation pour colonnes aprimatiques
<u>41812/052</u>	Plaque de montage pour cellule photoélectrique ER4N
<u>41812/054</u>	Plaque de fixation pour cellule photoélectrique ER4N
<u>41817/001</u>	Paire de cellules photoélectriques infrarouges modulées
<u>41820/001</u>	Carte de décodage universelle
<u>41820/050</u>	Carte de décodage universelle
<u>41820/051</u>	Unité de commande
<u>41820/052</u>	Unité de commande
<u>41820/053</u>	Unité de commande
<u>41821/001</u>	Unité de commande
<u>41821/048</u>	Unité de commande
<u>41830/005</u>	Unité de commande
<u>41830/005.0</u>	Unité de commande
41830/005.1	Unité de commande
41830/005.2	Interrupteur à clé
<u>41830/005.3</u>	Interrupteur à clé
41830/005.4	Interrupteur à clé
41830/005.5	Interrupteur à clé
41830/005.6	Interrupteur à clé
41830/005.7	Interrupteur à clé
41830/005.8	Interrupteur à clé
41830/005.9	Interrupteur à clé
41830/006	Interrupteur à clé
41830/006.X	Interrupteur à clé
41830/007	interrupteur à clé pour montage mural
41830/007.0	Interrupteur à clé





Produit	Description
41830/007.1	Interrupteur à clé
41830/007.2	Interrupteur à clé
41830/007.3	Interrupteur à clé
41830/007.4	Interrupteur à clé
<u>41830/007.5</u>	Interrupteur à clé
41830/007.6	Interrupteur à clé
41830/007.7	Interrupteur à clé
41830/007.8	Interrupteur à clé
<u>41830/007.9</u>	Interrupteur à clé
41830/050	Unité de commande
<u>41830/051</u>	Unité de commande
41830/052	Unité de commande
<u>41830/053</u>	Unité de commande
41830/054	Boîtier en métal
<u>41830/055</u>	Unité de commande
41840/006	Unité de commande
41841/009	Unité de commande
41850/001	Unité de commande
41850/002	Unité de commande
41850/003	Unité de commande
41850/004	Unité de commande
41903/004	Unité de commande
<u>41903/014</u>	Unité de commande
41905/001	Contrôle à distance
<u>41905/002</u>	Contrôle à distance
41906/001	Unité de commande
<u>41921/001</u>	Unité de commande
<u>41921/002</u>	Unité de commande
<u>41923/007</u>	Unité de commande
<u>41923/008</u>	Unité de commande
<u>41923/050</u>	Unité de commande
<u>41923/051</u>	Unité de commande
<u>41923/052</u>	Unité de commande
<u>41923/053</u>	Unité de commande
<u>41923/055</u>	Unité de commande
<u>41923/059</u>	Unité de commande
<u>41924/001</u>	Unité de commande
<u>41926/001</u>	Unité de commande
<u>41929/001</u>	Kit d'antenne
41929/002	Kit d'antenne
<u>41929/003</u>	Kit d'antenne
<u>41929/006</u>	Kit d'antenne
41929/007	Kit d'antenne
<u>41930/001</u>	Unité de commande
<u>41930/005</u>	Unité de commande





Produit	Description
41930/009	Unité de commande
41930/014	Unité de commande
41930/102	Unité de commande
42000/001	Unité de commande
42000/006	Unité de commande
42000/010	Unité de commande
42100/200	Unité de commande
42100/250	Unité de commande
42100/300	Unité de commande
42100/360	Unité de commande
42100/400	Unité de commande
42100/440	Unité de commande
42100/480	Unité de commande
42100/540	Unité de commande
42100/600	Unité de commande
42101/200	Unité de commande
42101/250	Unité de commande
42101/300	Unité de commande
42101/360	Unité de commande
42101/360	
	Unité de commande
42101/440	Unité de commande
42101/480	Unité de commande
42101/540	Unité de commande
42101/600	Unité de commande
42102/200	Unité de commande
42102/250	Unité de commande
42102/300	Unité de commande
42102/360	Unité de commande
42102/400	Unité de commande
42102/440	Unité de commande
42102/480	Unité de commande
42102/540	Unité de commande
42102/600	Unité de commande
42200/012	Unité de commande
42200/013	Unité de commande
42200/014	Unité de commande
42200/015	Unité de commande
<u>42200/016</u>	Unité de commande
42200/050	Unité de commande
42200/051	Unité de commande
42200/052	Unité de commande
<u>42200/053</u>	Unité de commande
42200/054	Unité de commande
<u>42201/001</u>	Unité de commande
42201/002	Unité de commande





Produit	Description
42201/009	Unité de commande
42201/015	Unité de commande
42201/019	Unité de commande
42201/051	Unité de commande
42205/001	Unité de commande
42205/002	Unité de commande
42205/003	Unité de commande
42205/004	Unité de commande
42205/005	Unité de commande
42205/006	Unité de commande
42205/007	Unité de commande
42205/008	Unité de commande
42205/009	Unité de commande
42205/010	Unité de commande
42205/011	Unité de commande
42205/012	Unité de commande
42205/015	Unité de commande
42205/016	Unité de commande
42205/017	Unité de commande
42205/019	Unité de commande
42205/061	Unité de commande
42280/056	Unité de commande
42280/061	Unité de commande
42280/067	Unité de commande
42280/068	Unité de commande
42280/070	Unité de commande
42280/071	Unité de commande
42280/075	Unité de commande
42280/076	Unité de commande
42280/077	Unité de commande
42280/079	Unité de commande
42280/081	Unité de commande
42280/082	Unité de commande
42280/084	Unité de commande
<u>42280/085</u>	Unité de commande
42280/088	Unité de commande
<u>42281/055</u>	Unité de commande
42281/060	Unité de commande
42281/061	Unité de commande
42281/062	Unité de commande
42281/063	Unité de commande
42281/064	Unité de commande
42282/070	Unité de commande
42282/073	Sélecteur SC6 Evo
42282/074	Serrure électrique symétrique EB2 ASD
	, -,,





Produit	Description
42282/075	Unité de commande
<u>42282/076</u>	Unité de commande
42282/077	Unité de commande
<u>42282/078</u>	Unité de commande
42282/082	Unité de commande
<u>42282/090</u>	Unité de commande
42282/092	Unité de commande
42282/094	Unité de commande
<u>42282/095</u>	Unité de commande
<u>42282/096</u>	Unité de commande
42282/097	Unité de commande
<u>42282/098</u>	Unité de commande
<u>42282/099</u>	Unité de commande
<u>42283/090</u>	Unité de commande
<u>42283/091</u>	Unité de commande
<u>42283/092</u>	Unité de commande
<u>42283/095</u>	Unité de commande
<u>42283/096</u>	Unité de commande
<u>42283/098</u>	Unité de commande
42300/002	Cellule photoélectrique
42300/006	Cellule photoélectrique avec câble de 8 m
<u>42301/001</u>	Unité de commande
42301/002	Unité de commande
<u>42601/004</u>	Unité de commande
42602/002	OVER OPERATOR - CAPOT NOIR
<u>42602/050</u>	Unité de commande
<u>42602/051</u>	Unité de commande
<u>42602/052</u>	Unité de commande
<u>42602/053</u>	Unité de commande
<u>42602/054</u>	Unité de commande
42603/001	Unité de commande
<u>42603/050</u>	Unité de commande
<u>42603/051</u>	Unité de commande
<u>42603/052</u>	Unité de commande
<u>42705/201.0</u>	Unité de commande
<u>42705/201.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/201.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/251.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
42705/251.1	Automatisation pour portes coulissantes
42705/251.2	Automatisation pour portes coulissantes
42705/301.0	Automatisation pour portes coulissantes
42705/301.1	Automatisation pour portes coulissantes
42705/301.2	Automatisation pour portes coulissantes
42705/361.0	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/361.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes





Produit	Description
42705/361.2	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/401.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
42705/401.1	Automatisation pour portes coulissantes
42705/401.2	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/441.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/441.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/441.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/481.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/481.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/481.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/541.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/541.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42705/541.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
42710/100	Unité de commande
<u>42710/201.0</u>	Unité de commande
<u>42710/201.1</u>	Unité de commande
<u>42710/201.2</u>	Unité de commande
<u>42710/251.0</u>	Unité de commande
<u>42710/251.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/251.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/301.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/301.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/301.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/361.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/361.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/361.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/401.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/401.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/401.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/441.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/441.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/441.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/481.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/481.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/481.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/541.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/541.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/541.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42710/601.0</u>	Unité de commande
42710/601.1	Unité de commande
42710/601.2	Unité de commande
<u>42715/201.0</u>	Unité de commande
<u>42715/201.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/201.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/251.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes





Produit	Description
42715/251.1	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/251.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/301.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/301.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
42715/301.2	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/361.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/361.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/361.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/401.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/401.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/401.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/441.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/441.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/441.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/481.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/481.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/481.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/541.0</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/541.1</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/541.2</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42715/601.0</u>	Unité de commande pour l'automatisation
<u>42715/601.1</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>42715/601.2</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
42900/002	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42902/003</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42902/051</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42902/052</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42902/053</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42902/054</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42902/055</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42902/056</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42910/003</u>	Automatisation pour portes coulissantes
<u>42910/006</u>	Automatisation pour portes coulissantes
43300/001	Moteur pour volets roulants
43300/002	Moteur pour volets roulants
43302/001	Moteur pour volets roulants
43302/002	Moteur pour volets roulants
43302/003	Moteur pour volets roulants
43302/004	Moteur pour volets roulants
43302/802	Moteur pour volets roulants
43302/803	Moteur pour volets roulants
43302/804	Moteur pour volets roulants
43310/005	Moteur pour volets roulants
43310/006	Moteur pour volets roulants
<u>43310/007</u>	Moteur pour volets roulants





Produit	Description
43320/001	Moteur pour volets roulants
43320/002	Moteur pour volets roulants
43320/003	Moteur pour volets roulants
43330/001	Moteur pour volets roulants
43330/002	Moteur pour volets roulants
43330/003	Moteur pour volets roulants
<u>43340/001</u>	Moteur pour volets roulants
43345/001	Moteur pour volets roulants
<u>43354/001</u>	Moteur pour volets roulants
43354/002	Moteur pour volets roulants
<u>43354/003</u>	Moteur pour volets roulants
43354/004	Moteur pour volets roulants
<u>43354/050</u>	Moteur pour volets roulants
<u>43354/800</u>	Moteur pour volets roulants
<u>43364/001</u>	Moteur pour volets roulants
43364/002	motoréducteur avec frein électrique
<u>43364/003</u>	Moteur pour volets roulants
43364/004	Moteur pour volets roulants
<u>43364/050</u>	Moteur pour volets roulants
43380/050	Moteur pour volets roulants
43380/052	Moteur pour volets roulants
43380/057	Moteur pour volets roulants
43380/058	Moteur pour volets roulants
43380/059	Moteur pour volets roulants
43380/060	Moteur pour volets roulants
<u>43380/061</u>	Moteur pour volets roulants
43380/063	ADAPTATEUR ROND 50
43380/064	Moteur pour volets roulants
43380/065	Moteur pour volets roulants
43380/066	Moteur pour volets roulants
43380/068	Moteur pour volets roulants
43380/070	Moteur pour volets roulants
43380/071	Moteur pour volets roulants
43380/072	Moteur pour volets roulants
43380/073	Moteur pour volets roulants
43380/076	Moteur pour volets roulants
43380/077	Moteur pour volets roulants
43380/078	Moteur pour volets roulants
43380/079	Moteur pour volets roulants
43380/081	Moteur pour volets roulants
43380/082	Moteur pour volets roulants
43380/083	Moteur pour volets roulants
43380/084	Moteur pour volets roulants
<u>43380/085</u> <u>43380/086</u>	Moteur pour volets roulants  Moteur pour volets roulants
4000/000	ivioleur pour voiets rouidrits





Produit	Description
43380/087	Moteur pour volets roulants
43380/088	Moteur pour volets roulants
43380/089	Moteur pour volets roulants
43380/090	Moteur pour volets roulants
43380/091	Moteur pour volets roulants
43380/092	Moteur pour volets roulants
43380/093	Moteur pour volets roulants
43380/094	Moteur pour volets roulants
43380/095	Moteur pour volets roulants
43380/096	Barre de commande manuelle
43380/097	Barre de commande manuelle
43380/098	Barre de commande manuelle
43380/099	Barre de commande manuelle
43380/100	Moteur pour volets roulants
43380/101	Moteur pour volets roulants
43380/104	Moteur pour volets roulants
<u>43380/105</u>	Moteur pour volets roulants
<u>43380/106</u>	Moteur pour volets roulants
43380/107	Moteur pour volets roulants
43380/108	Moteur pour volets roulants
43380/109	Moteur pour volets roulants
<u>43380/110</u>	Support carré réglable
<u>43380/111</u>	Support carré réglable
<u>43380/112</u>	Support carré réglable
43380/113	Support carré réglable
43380/114	Moteur pour volets roulants
43380/115	Moteur pour volets roulants
43380/116	Moteur pour volets roulants
43380/118	Moteur pour volets roulants
<u>43380/119</u>	Moteur pour volets roulants
43380/124	Moteur pour volets roulants
43380/125	Moteur pour volets roulants
43380/156	Moteur pour volets roulants
43380/161	Moteur pour volets roulants
43400/052	Moteur pour volets roulants
43400/053	Moteur pour volets roulants
43400/054	Moteur pour volets roulants
43400/055	Moteur pour volets roulants
43400/056	Moteur pour volets roulants
43400/057	Moteur pour volets roulants
43400/059	Moteur pour volets roulants
43400/801	Opérateur électromécanique pour volets à charnières latérales
43400/802	Opérateur électromécanique pour volets à charnières latérales
43402/053	Opérateur électromécanique pour volets à charnières latérales
43402/056	Opérateur électromécanique pour volets à charnières latérales





Produit	Description
<u>43402/059</u>	Opérateur électromécanique pour volets à charnières latérales
<u>43402/060</u>	Opérateur électromécanique pour volets à charnières latérales
<u>43492/001</u>	Opérateur électromécanique pour volets à charnières latérales
43492/002	Opérateur électromécanique pour volets à charnières latérales
43492/003	Actionneur à chaîne O2-M 24V
43493/001	Tableau de commande pour automatisation des portails
43493/002	Tableau de commande pour automatisation des portails
43493/003	Tableau de commande pour automatisation des portails
<u>43493/050</u>	Tableau de commande pour automatisation des portails
<u>43493/051</u>	Tableau de commande pour automatisation des portails
<u>43493/052</u>	Tableau de commande pour automatisation des portails
43493/053	Tableau de commande pour automatisation des portails
<u>43501/050</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43502/001	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43502/002	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43503/006</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43503/007</u>	Apricolor Varia 24 V
43503/008	Apricolor Varia 24 V
<u>43503/011</u>	Apricolor Varia 24 V
<u>43503/051</u>	Apricolor Varia 24 V
<u>43510/703</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43510/705</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43512/006</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43512/007</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43512/014</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43512/015</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43512/017</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43512/019</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43515/008</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43515/014</u>	Moteur linéaire
<u>43520/006</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43525/004</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43525/005</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43525/009	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43527/061</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43529/051</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43529/052</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43529/053</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43529/054</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43531/050</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43531/051</u>	Barre de connexion 1300 mm
<u>43531/052</u>	Barre de connexion 1600 mm
<u>43531/053</u>	Barre de connexion 1900 mm
<u>43531/054</u>	Barre de connexion 2000 mm
<u>43545/008</u>	Actionneur de fenêtre

Aprimatic Page 17/23





	Description
<u>43545/010</u>	Actionneur de fenêtre
<u>43545/050</u>	Kit de réglage de la course
43550/001	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43550/051	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43562/002	Moteur à engrenages pour automatisation des fenêtres
43562/004	Barre de connexion pour l'automatisation des fenêtres
43562/006	Support d'arbre pour automatisation des fenêtres
43562/008	Compensateur à ressort pour cadre de fenêtre
43562/052	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43562/054	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
<u>43562/055</u>	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43562/057	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43562/058	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43562/059	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43562/060	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43562/061	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43562/062	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43562/063	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43563/001	Barre de connexion pour l'automatisation des fenêtres
43563/002	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43563/003	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43563/006	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43563/007	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43563/008	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43563/010	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43563/011	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43563/012	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43563/021	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43563/026	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43563/030	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/001	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/002	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/003	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/006	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/007	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/008	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/010	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43564/011</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/012	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/021	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/026	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/030	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43564/032	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43580/064	Plaque en L
43580/065	Unité de commande pour l'automatisation des portails





Produit	Description
43580/067	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43580/068</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43645/004	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43645/005</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43660/002	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43660/007	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43660/008	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43665/004	Barre de connexion pour l'automatisation des fenêtres
<u>43665/015</u>	Unité de commande M230S pour volets roulants
<u>43665/050</u>	Unité de commande pour volets roulants
<u>43701/050</u>	Unité de commande pour volets roulants
<u>43701/051</u>	Unité de commande pour volets roulants
<u>43701/063</u>	Capteur de vent pour systèmes d'obturateurs
<u>43800/001</u>	Commande sans fil pour systèmes d'obturateurs
<u>43801/001</u>	Commande sans fil pour systèmes d'obturateurs
<u>43801/002</u>	Commande sans fil pour systèmes d'obturateurs
<u>43801/003</u>	Commande sans fil pour systèmes d'obturateurs
<u>43810/001</u>	Commande sans fil pour systèmes d'obturateurs
<u>43810/002</u>	Commande sans fil pour systèmes d'obturateurs
<u>43810/003</u>	Commande sans fil pour systèmes d'obturateurs
<u>43901/001</u>	Télécommande monocanal pour moteurs tubulaires
<u>43901/005</u>	Télécommande à cinq canaux pour moteurs tubulaires
Codice 43503/021 APRICOLOR VARIA 230V NR-C/AC	Moteur Apricolor Varia 230 V NR-C/AC
<u>OVER</u>	Automatisation pour portes battantes intérieures
<u>WING NKO</u>	Unité de commande pour Wing Gates
<u>41013/003</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
P/N: 43660/006 Type: CF10/2	unité de commande de moteur
<u>55 230V oxar</u>	Actionneur linéaire pour l'automatisation des portails
AT 70 S 7 (ZT 70)	UNITÉ DE COMMANDE
<u>42710/104</u>	AILE NK UNITÉ DE CONTRÔLE / RR
<u>41200/005</u>	OPÉRATEUR AT50 B7
<u>41126/106</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>41032/001</u>	OPÉRATEUR AP423 (230 V)
41013/003 / KT02SZZ12	ACTIONNEUR
<u>41120/115</u>	EL MAGN. INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE À 80 NEUF
HYDRAULIC OPERATOR FORTY (41013/003)	ACTIONNEURS POUR PORTAILS BATTANTS
<u>P/N: 41007/022</u>	OPÉRATEUR HYDRAULIQUE
APRIMOIL HC13 1LT	Huile hydraulique
OPERATOR APRI 35 230V C.350 (43510/008)	Opérateur de racks pour fenêtres
43503/003	ABRICOLOR VARIA 230 V SANS ACTION
43573/002	OPÉRATEUR DE RACK
F26 1LT	LIQUIDE D'APRIMOIL
P/N: 41009/009 Type: ZT 44 4M SF DS (RF)	Unité de commande pour l'automatisation des portails
41013/001	opérateur hydraulique forty 270 B
<u>41101/104</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails





Produit	
P/N: 43573/002 Type: DUO SYSTEM 55-C.550 24V	Actionneur linéaire pour l'automatisation des fenêtres
AT86-T (3820)	MOTORÉDUCTEUR
A888 (380V)	commande de l'unité
ATT.DUO SYSTEM 35-C.350 24V	Atténuateur pour l'automatisation des fenêtres
AT64 /RR	CYLINDRE
ZT60 B7 /RR	UNITÉ DE COMMANDE
WITHO "ONDA 2000"	MOTEUR À ENGRENAGES
P/N: 41120/021 Type: AT80 Y Z16 (WITHOUT UNIT CONTROL)	MOTORÉDUCTEUR
ONDA801-E Z16 (41127/023)	Moteur à engrenages
ATT.ST450-N C.180/FR ING.RID.	Atténuateur pour l'automatisation des fenêtres
41012/002	OPÉRATEUR HYDRAULIQUE
41012/003	Opérateur hydraulique pour portails battants
41033/001	Unité de commande pour l'automatisation des portails
43503/022	Actionneur électromécanique pour Windows
43503/024	Actionneur électromécanique pour Windows
43503/026	Moteur Apricolor Varia T 230 V
43509/050	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43572/001	Système Duo
43573/001	SYSTÈME ATT.DUO
42602/001	AU-DESSUS DE L'OPÉRATEUR - GRIS
41905/004	Commande à distance
41022/102	NIVE+ATTACCO ANT.SKIPPER /RR
Apricol 230V (43503/023)	Moteur Apricolor Varia 230 V
ST450-N C.300/SP 230V OXAR	moteur
P/N: 41200/005, Type: AT50 B7	Opérateur hydralique
<u>41125/007</u>	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
<u>41125/005</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
P/N: 43660/007 Type: CV10	UNITÉ DE CONTRÔLE
P/N: 41012/003 Type: TWENTY 270 SF	Opérateur hydraulique pour portails battants
35-C.350 (43572/001)	Actionneur linéaire pour l'automatisation des fenêtres
<u>41050/102</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
ACTUATOR APRI 17-C.170 230V (ND) (43571/001)	Servomoteur APRI 17-C.170 230V (ND)
<u>42283/081</u>	RADAR ONDES
<u>42710/105</u>	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
Code 43573/003, ATT.DUO SYSTEM 75-C.750 24V	SYSTÈME ATT.DUO 75-C.750 24V
<u>ST450NV C.180</u>	Opérateur
AT50 B7 (41200/005)	OPÉRATEUR
P/N: 41022/002 Type: SKIPPER SLAVE obsolete	ACTIONNEUR
41013/004.	Actionneur
<u>41210/002</u>	opérateur électromécanique
<u>41923/010</u>	UNICO Mémoire système récepteur
<u>CF10/2</u>	COMMANDE DE 10 MOT
<u>35-C.350 24V</u>	DUO SYSTEM
<u>43509/017</u>	WI-MATIC ATC300E RENCONTRE. OPÉRATEUR DE CHAÎNE





Produit	Description
ST450/300 Apri	entraînement par broche
43503/004	Actionneur électromécanique pour Windows
41127/029	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
41120/023	for sliding gates, Type: AT 80 Y Z16, year: 1998
41050/002	JACK
41626/001	ÉQUIPEMENT DE CONTRÔLE
41923/009	Récepteur unique de "SE"
41626/100	SCHÉMA SC230 /RR
ST450-300	Actionneur linéaire pour l'automatisation des fenêtres
43503/023	Opérateur de chaîne
43545/011 (ST450-N C.180/SP 230V)	Entraînement à broche linéaire
43545/013	Actionneur linéaire pour l'automatisation des fenêtres
Cod.41051/001	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43503/021	OPÉRATEUR DE LA CHAÎNE
ST450-N C.300/SP	Actionneur linéaire pour l'automatisation des fenêtres
APRI DUO 55	MOTEUR DE FENÊTRE LINÉAIRE
APRI DUO 75	Moteur de fenêtre linéaire
43665/021	DÉTECTEUR DE VENT ET DE PLUIE 230V
43701/065	DÉTECTEUR DE VENT UM
43701/064	CAPTEUR DE PLUIE SP1-N
41007/122	Coussin d'étanchéité
41004/130	Anneau à gratter XT44/RR
41004/131	joint de tige XT44/RR
41002/116	Câble et connecteur Ram
41007/121	Joint ZT40-44/RR
41002/112	Condensateur 16 MF 400 V 15 cm
41007/166	Condensateur 8mf
41120/140	Housse AT80 (nouvelle)
41126/110	Housse ONDA 500 800
41008/120	Nouveau moteur ZT4/ZT44
41007/140	Rotule M10 XT44/RR
41008/119	Tige à vérin ZT44
41008/132	Barillet ZT4/44
41007/105	Écrou et vis pour soulager, reniflard
41013/001 Forty 270 B	Opérateur hydraulique
41628/100 BA230	Carte de commande avec carte de circuit imprimé
41007/018	ACTIONNEUR
41013/006	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
ZT70SF (41055/001)	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
ST450-N C.300/SP 230V OXAR PN 43545/009	moteur
41070/001	actionneur
DUO SYSTEM 35-C.350 230V / 43572/001	Actionneur linéaire pour l'automatisation des fenêtres
PN:43573/002 Type: ATT.DUO SYSTEM 55-C.550 24V	Lecteur rack
ST450-N C.180 FR 230V	entraînement par tige
41127/029 // ONDA800 Z16	MOTEUR À ENGRENAGES

Aprimatic Page 21 / 23





Produit	Description
<u>SC230</u>	SC230 EN 230V UNITÉ DE COMMANDE
43572/002	Lecteur à crémaillère linéaire Elektromekhanicheskiy
ST450-N C.300/SP 230V OXAR PN 43545/012	Actionneurs à tige pour portes et fenêtres
41060/051	CASSETTE AUTOPORTANTE
<u>EM73</u>	PRISE ÉLECTROMÉCANIQUE
41048/105	raccords à anneaux de coupe
DTA 760S	Swing Gate Drive
P43492/001	Opérateur
P/N: 41050/002, Type: AT175	VÉRIN HYDRAULIQUE
P43573/003	Actionneur linéaire 24 V DUO SYSTEM 75-C.750
43545/100	Jeu de vis
43572/003	Actionneur linéaire DUO SYSTEM 35-C.350 230 V
43574/052	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43546/100	Jeu de vis
41055/001 / ZT70 SF5	Unité de commande
APRIMOIL FLUID F26 1LT	Huile
ONDA2001-E Z16	MOTEUR À ENGRENAGES
41007/146	
	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
41007/147	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
41700/010	joint de réservoir d'huile
41700/016	Huile pour actionneurs hydrauliques
41124/110	pignon d'entraînement
<u>41180/063</u>	rack
P/N: 43545/011; ST450-N C.180/SP 230V	Actionneur linéaire pour l'automatisation des fenêtres
<u>42712/102</u>	interrupteur
<u>41812/008</u>	cellule photoélectrique pour opérateur de porte
<u>41027/101</u>	
<u>41050/118</u>	ATTAQUE SCAN.AT175-176/RR
<u>41050/103</u>	RACCORD SCAN+HIA MOUTH170/RR
41127/022 // ONDA801 Z20	moteur
<u>41400/102</u>	Kit de joints pour AT 50 B7
Component no. 4 for ST450-N C.180/ SP OXAR	Composant n° 4
Component no. 5 for ST450-N C.180/ SP OXAR	Composant n° 5
43545/100 - ACCESS.SET ST450	ACTIONNEUR À TIGE LINÉAIRE
43503/022 / APRICOLOR VARIA RAL9010 White	Moteur Apricolor Varia 24 V DC
<u>41127/102</u>	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
<u>43503/103</u>	roues dentées en plastique
41012/001 / Twenty 270B	opérateur de portail pivotant hydraulique
<u>ST450</u>	Système d'ouverture de fenêtre d'arbre
<u>43503/116</u>	Groupe de cartes
<u>41500/101</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
APRILUX BIANCO - 9010 43503/011	Moteur Apricolor Varia 230 V
Twenty 270C	Opérateurs de portails pivotants hydrauliques
ZT 44 B SF	Moteur
Télécommande APRIMATIC TG2M	Télécommande pour ouvre-portes de portail et de garage

Aprimatic Page 22 / 23





Produit	Description
<u>43509/024</u>	Actionneur électromécanique Wi-MATIC ATC300E
<u>664500000Q0</u>	Actionneur à chaîne
<u>664510000Q0</u>	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
43509/017 - WI-MATIC ATC300E	opérateur de chaîne
<u>41127/101</u>	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
limit switch of sliding gate AT80 // 41120/115	interrupteur de limite
AprimOil HC 13	
ATT.APRI 12.5 C.125 24V / 43570/001	moteur
APRI55 230V C.550 OXAR	Actionneur électromécanique pour Windows
<u>43400/109</u>	Unité de commande pour l'automatisation des fenêtres
<u>ONDA623</u>	MOTEUR À MOTEUR
43545/011 - OPERATOR ST450NV C.180	Actionneur linéaire pour l'automatisation des fenêtres
665200000Q0 / A40DG	Unité de commande pour l'automatisation des portails
602120000Q0 / RX1E	Récepteur pour systèmes de commande à distance
41905/004.E / TX4E	Télécommande 4 canaux
661685500Q0 / ER10/2	Unité de commande pour l'automatisation des portails
KT02AT1800	Actionneur linéaire pour l'automatisation des fenêtres
<u>EM73-N</u>	Opérateur électromécanique souterrain pour portails battants
<u>43545/106</u>	Actionneur linéaire pour l'automatisation des fenêtres
<u>656330000Q0</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>661920000Q0</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>43571/001</u>	MOTEUR
<u>DUO35 230V</u>	Moteur à crémaillère
<u>43400/105</u>	Unité de transmission Buongiorno/RR
664280000Q0	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>664320000Q0</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
<u>41002/114</u>	Unité de commande pour l'automatisation des portails
cover for ONDA801-E Z16 / 41126/110	LOGEMENT