



ENAPART



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. Aĝaoĝlu
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 BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
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
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Aprimatic

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Produkte der Marke

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| 43571/001 | AKTUATOR |
| 41024/002 | ATTUATORE RAIDER-ONE SMART |
| 41120/021 | GETRIEBMOTOR AT80 Y Z16 |
| 41126/030 | MOTORID.ONDA500 Z16 |
| 41134/002 | Dreiphasen-Getriebemotor |
| 41605/005 | (STEUERUNG T1-E,Zolltarif 84879090) |
| 41800/002 / CT4 | (COMBINATORE A TASTIERA CT4, Zolltarif 85365080) |
| 41811/001 | Paar modulierte Fotozellen |
| 41841/001 | Blinkendes Licht |
| 43503/005 | Kompaktantrieb für Automatisierungssysteme |
| 43503/055 | Kompaktantrieb für Automatisierungssysteme |
| 43503/056 | Aktuator für die industrielle Automatisierung |
| 43515/009 | (ANTRIEB DUO 23 230V H.230, Zolltarif 84798997) |
| 43515/010 | LAUFWERK DUO 35 230V H.350 |
| 43545/009 | Motor |
| OPERATOR APRI 17 230V C.170 (43510/006) | Rack-Steckantrieb für Fenster |
| APRI55 24V C.550 OXAR | Original-Ersatzteil |
| APRICOLOR VARIA 230V NR +ACCES | Farbvariationssteuerungssystem für die Automatisierung |
| 86202503 | Kettentrieböffner E-Motor "Varia" |
| 43660/006 | |
| 43660/101 | Batterien für 10 MOTOR |
| 42300/007 | Schiebetür contoller |
| ATT.ST450-N C.300/SP 230V OXAR | Automatisierungsaktor für vielseitige Anwendungen |
| 43510/006 | Robuster Antrieb für industrielle Anlagen |
| ST450 ST450 230 V Hub 300mm | Linearantrieb |
| ZT 40 7M B RF | Aktor |
| ZT40 4M SF DS (RF) (41007/020) | Operator |
| ST450 Linearantrieb ST 450 230 V Hub 180mm | Linearantrieb |
| 43545/012 | |
| ZT40 7M B (RF) (OPERATOR 41007/018 Cust.Code 84798997) | Betreiber |
| ZT44 4M B (RF) (85269200 OPERATOR) | Betreiber |
| ZT7 (41056/002) | UNTERIRDISCHE STEUERUNG |
| ST450-N C.300/SP 230V | Automatisierungsaktuator mit 300 mm Hub |
| ZT 44 B RF | Elektrohydraulischer Drehtorantrieb |
| ONDA500 PREM./RR | FLANGIA LAT |

| Produkt | Beschreibung |
|---|--|
| DUO 55 24V C.550 | Doppelaktuatorsystem für Automatisierungsaufgaben |
| ZT40 4M B (RF) (41007/016) | OPERATOR |
| 43515/012 | APRI DUO 55 230V SCHLAGANFALL 550 OXAR |
| Code 43520/011, APRI 75 24V STROKE 750 OXAR | Fensteröffnungsmechanismus |
| ZT 44 B | elektrohydraulischer Drehtorantrieb |
| WINK NK Light | Motorsteuerung |
| ER2-N | Photozellenpaar |
| 41502/101 | Gehäuse mit der Tür |
| 41502/100 | Gehäusekasten mit der Tür |
| 41007/164 | SERR.SBLOCCO |
| 02022 | elektrohydraulischer Drehtorantrieb |
| ZT44 4M C (RF) | Aktor |
| 41200/110 | Kolben |
| 41500/106 | Dichtung |
| 72202503 | Kettentrieboffner |
| 43502/003 | Elektromechanischer Stellantrieb |
| OPER. APRICOLOR VARIA 24V SIL | Vielseitiger Bediener für Automatisierungssysteme |
| 41005/050 | . |
| 41006/001 | Kompakter Antrieb für Automatisierungsaufgaben |
| 41006/002 | Aktuator für vielseitige Automatisierungsanwendungen |
| 41006/003 | Leistungsstarker Aktuator für Automatisierungssysteme |
| 41006/801 | Hochleistungsantrieb für die industrielle Automatisierung |
| 41006/802 | Fortschrittlicher Aktuator für automatisierte Systeme |
| 41006/803 | Vielseitiger Aktuator für Automatisierungsaufgaben |
| 41006/805 | Schwerlastantrieb für anspruchsvolle Anwendungen |
| 41007/009 | Kompakter Antrieb für vielseitige Anwendungen |
| 41007/012 | Leistungsstarker Aktuator für die Automatisierung |
| 41007/016 | Fortschrittlicher Aktuator für präzise Operationen |
| 41007/020 | Kompakter Antrieb für vielseitige Anwendungen |
| 41007/022 | Hochleistungsantrieb für industrielle Systeme |
| 41007/050 | Fortschrittlicher Aktuator für sichere Automatisierungssysteme |
| 41007/051 | Hochleistungsaktuator für industrielle Anlagen |
| 41008/001 | Kompakter Antrieb für vielseitige Automatisierungsaufgaben |
| 41008/002 | Hochleistungsantrieb für anspruchsvolle Umgebungen |
| 41008/004 | Präzisionsantrieb für anspruchsvolle Anwendungen |
| 41009/005 | Hocheffizienter Aktuator für Automatisierungssysteme |
| 41009/007 | Kompakter Antrieb für vielseitigen industriellen Einsatz |
| 41009/009 old code/41012/003 new code | Aktualisierter Aktuator für fortschrittliche Automatisierungssysteme |
| 41009/802 | Hochleistungsantrieb für anspruchsvolle Umgebungen |
| 41009/803 | Präzisionsantrieb für kritische Aufgaben |
| 41009/806 | Leistungsstarker Aktuator für Automatisierungssysteme |
| 41011/001 | Kompakter Antrieb für vielseitige Automatisierungsaufgaben |
| 41011/002 | Robuster Antrieb für den industriellen Einsatz |
| 41011/004 | Fortschrittlicher Aktuator für Hochleistungsanwendungen |

| Produkt | Beschreibung |
|---------------------------|--|
| 41011/005 | Kompakter und zuverlässiger Antrieb für Automatisierungssysteme |
| 41011/006 | Robuster Aktuator für anspruchsvolle Automatisierungsaufgaben |
| 41011/007 | Fortschrittlicher Aktuator für die industrielle Automatisierung |
| 41011/008 | Hochleistungsaktuator für Schwerlastanwendungen |
| 41020/054 | Zuverlässige Steuereinheit für Automatisierungssysteme |
| 41024/050 | Kompakter motorisierter Antrieb für den industriellen Einsatz |
| 41024/051 | Aktuator mit hohem Drehmoment für die Hochleistungsautomatisierung |
| 41024/052 | Präzisionsaktuator für automatisierte Systeme |
| 41024/803 | Vielseitiger Aktuator für vielfältige Automatisierungsaufgaben |
| 41024/804 | Hochleistungsantrieb für industrielle Systeme |
| 41024/805 | Leistungsstarker Aktuator für präzise Automatisierung |
| 41026/001 | Steuereinheit für automatisierte Systemintegration |
| 41026/800 | Fortschrittlicher Aktuator für die industrielle Automatisierung |
| 41026/802 | Vielseitiges Steuerungssystem für industrielle Anwendungen |
| 41027/800 | Hochleistungsantrieb für automatisierte Systeme |
| 41029/001 | Kompakter Antrieb für Präzisionsanwendungen |
| 41029/050 | Hochleistungsaktuator für industrielle Anlagen |
| 41029/051 | Fortschrittlicher Aktuator für die industrielle Automatisierung |
| 41029/052 | Hocheffizienter Aktuator für Automatisierungssysteme |
| 41029/053 | Präzisionsaktuator für die industrielle Automatisierung |
| 41029/054 | Fortschrittlicher Aktuator für anspruchsvolle Umgebungen |
| 41029/800 | Hochleistungsantrieb für industrielle Anwendungen |
| 41035/001 | AP350 Linker Drehorantrieb |
| 41035/002 | AP350 Rechter Drehorantrieb |
| 41035/003 | AP350 Drehorantrieb (nicht spezifizierte Seite) |
| 41035/800 | AP350 Automatisierungskit für Drehtore |
| 41035/801 | AP350 Automatisierungskit für Drehtore |
| 41050/003 | BA230-Steuergerät mit 433,92 MHz Empfänger |
| 41050/050 | AT175 FUNDAMENTPLATTE |
| 41051/001 | TM4 433,92 MHz Vierkanalsender |
| 41051/002 | TM4 433,92 MHz Vierkanalsender |
| 41055/001 | ZT70 SF5 Hydrauliksteuergerät |
| 41055/003 | STEUERGERÄT |
| 41055/004 | ZT70 B5 Hydrauliksteuergerät |
| 41056/002 | . |
| 41056/004 | ZT71 SF5 Hydrauliksteuergerät |
| 41056/051 | . |
| 41056/052 | Enriegelungsvorrichtung für ZT71/72 |
| 41056/053 | ZT71 B5 Hydrauliksteuergerät |
| 41056/054 | . |
| 41056/055 | . |
| 41056/056 | ZT72 SF5 Hydrauliksteuergerät |

| Produkt | Beschreibung |
|----------------------------|---|
| 41056/059 | ZT72 B5 Hydrauliksteuergerät |
| P41060/001 | Elektromechanischer Operator |
| 41060/050 | ZT72 Hydraulische Steuereinheit |
| 41060/052 | ZT72 Hydrauliksteuergerät (B5-Version) |
| 41060/053 | ZT72 Hydrauliksteuergerät (SF5-Version) |
| 41060/054 | ZT72 Hydrauliksteuergerät (erweiterte B5-Version) |
| 41060/055 | ZT72 Hydrauliksteuergerät (erweiterte SF5-Version) |
| 41060/056 | ZT72 Hydrauliksteuergerät (Version mit hoher Kapazität) |
| 41080/001 | Steuergerät für Tormotoren (Standardversion) |
| 41080/002 | Steuergerät für Tormotoren (erweiterte Version) |
| 41080/003 | Steuergerät für Tormotoren (Industrieversion) |
| 41080/004 | Fortschrittliche Gate-Motorsteuereinheit |
| 41080/005 | Motorsteuerung für industrielle Tore |
| 41080/008 | Digitales Gate-Bedienfeld |
| 41100/050 | Hydraulikantrieb für Drehtüren |
| 41101/001 | Drehtorarmtrieb |
| 41101/800 | Elektromechanischer Drehtorantrieb |
| 41101/802 | Elektromechanischer Drehtorantrieb |
| 41102/001 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41102/050 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41102/800 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41102/802 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41120/050 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41120/051 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41120/052 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41124/001 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41125/050 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41126/027 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41126/050 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41126/051 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41126/800 | Elektrischer Kapı Motor |
| 41127/020 | Steuereinheit für Automatisierungssysteme |
| 41127/800 | Erweitertes Bedienfeld |
| 41127/801 | Bedienfeld mit integriertem Empfänger |
| 41134/001 | Ferngesteuerter Sender |
| 41134/003 | AT 86T Drehtorantrieb |
| 41180/052 | CZ - Aprimatic Gestell aus verzinktem Stahl, 4 m |
| 41180/053 | CZ - Aprimatic Gestell aus verzinktem Stahl, 4 m |
| 41180/061 | CZ - Aprimatic Gestell aus verzinktem Stahl, 4 m |
| 41180/062 | CZ - Aprimatic Gestell aus verzinktem Stahl, 4 m |
| 41180/063 | Gestell aus verzinktem Stahl |
| 41180/064 | CZ - Aprimatic Gestell aus verzinktem Stahl, 4 m |
| 41200/050 | Kompaktes Bedienfeld |
| 41201/051 | Kompaktes Bedienfeld |
| 41201/052 | Kompaktes Bedienfeld |

| Produkt | Beschreibung |
|-----------------------------|--|
| 41201/055 | Kompaktes Bedienfeld |
| 41201/056 | Kompaktes Bedienfeld |
| 41210/001 | Not-Aus-Taster |
| 41210/054 | Not-Aus-Taster |
| 41210/055 | Not-Aus-Taster |
| 41210/058 | Not-Aus-Taster |
| 41210/061 | Not-Aus-Taster |
| 41210/062 | Not-Aus-Taster |
| 41210/066 | Not-Aus-Taster |
| 41210/067 | Not-Aus-Taster |
| 41210/068 | Not-Aus-Taster |
| 41210/069 | Not-Aus-Taster |
| 41210/070 | Not-Aus-Taster |
| 41210/072 | Not-Aus-Taster |
| 41210/801 | Not-Aus-Taster |
| 41242/800 | Sicherheits-Fotozellensensor |
| 41242/801 | Sicherheits-Fotozellensensor |
| 41242/810 | Sicherheits-Fotozellensensor |
| 41242/811 | Sicherheits-Fotozellensensor |
| 41242/050 | Sicherheits-Fotozellensensor |
| 41400/050 | Schiebetorantrieb |
| 41500/114 | Ferngesteuerter Sender |
| 41503/001.0 | Steuergerät |
| 41503/001.1 | Steuergerät |
| 41503/002.0 | Steuergerät |
| 41503/002.1 | Fortschrittliche Steuereinheit |
| 41503/052 | Mehrkanal-Steuereinheit |
| 41503/053 | Multifunktions-Steuergerät |
| 41503/054 | Steuereinheit mit erweiterten Funktionen |
| 41503/700.0 | Steuereinheit mit hoher Kapazität |
| 41503/700.1 | Fortschrittliche Torsteuereinheit |
| 41504/001.0 | ZT64 Rechte hydraulische Barriere |
| 41504/001.1 | ZT64 Linke hydraulische Barriere |
| 41504/002.0 | Informationen nicht verfügbar |
| 41504/002.1 | Informationen nicht verfügbar |
| 41504/051 | ZT64 Rechte hydraulische Barriere |
| 41504/052 | ZT64 Linke hydraulische Barriere |
| 41504/053 | ZT64 Rechte hydraulische Barriere |
| 41504/054 | ZT64 Linke hydraulische Barriere |
| 41504/055 | Schwingende Endstütze für Balken |
| 41504/056 | Informationen nicht verfügbar |
| 41504/057 | Informationen nicht verfügbar |
| 41504/700.0 | Informationen nicht verfügbar |
| 41504/700.1 | Leistungsstarke Steuereinheit |
| 41513/011 | Kompakte Steuereinheit |

| Produkt | Beschreibung |
|-----------------------------|--|
| 41513/050.E | Verbesserte Sicherheitssteuereinheit |
| 41513/051.E | Fortschrittliche Steuereinheit |
| 41514/001 | Schiebetorantrieb |
| 41514/002 | Steuergerät für Drehtore |
| 41514/003 | Automatische Torsteuerung |
| 41514/004 | Universelle Torsteuerplatine |
| 41514/021 | Schiebetorantrieb |
| 41514/022 | Drehtorbetreiber |
| 41514/023 | Universelles Torsteuergerät |
| 41514/024 | Automatische Torsteuerung |
| 41514/050 | Steuerplatine für Schiebetore |
| 41514/051 | Steuerplatine für Drehtüren |
| 41514/052 | Universelles Torsteuergerät |
| 41514/053 | Automatisches Torsteuergerät mit hohem Verkehrsaufkommen |
| 41514/054 | Automatische Torsteuerung |
| 41514/055 | Doppelte Drehtorsteuerung |
| 41514/056 | Industrielle Torsteuerung |
| 41514/057 | Fortschrittliche Torsteuereinheit |
| 41514/062 | Automatisches Torsteuermodul |
| 41514/063 | Automatisierungssystem mit zwei Toren |
| 41514/064 | Fortgeschrittener Drehtorantrieb |
| 41514/701 | Hochleistungs-Torsteuerung |
| 41514/702 | Leistungsstarkes Torautomatisierungsmodul |
| 41514/703 | Fortschrittlicher Gate-Controller |
| 41518/001 | Motorisierte Torsteuereinheit |
| 41518/002 | Motorsteuergerät mit zwei Gates |
| 41518/003 | Fortschrittliches Torautomatisierungssystem |
| 41518/004 | Dualer Gate-Controller |
| 41518/005 | Motorisierter Torantrieb |
| 41518/006 | Automatisierungseinheit für die Torsteuerung |
| 41519/005 | Schiebetorantrieb |
| 41519/006 | Drehtorbetreiber |
| 41519/007 | Erweitertes Automatisierungsmodul |
| 41519/008 | Steuergerät für Torsicherheit |
| 41519/009 | Schiebetorantrieb |
| 41519/010 | Drehtorbetreiber |
| 41522/001 | Automatisierungssteuereinheit |
| 41522/002 | Schutzkantensystem |
| 41522/004 | Automatisierungssteuerplatine |
| 41522/050 | Schaltkastengehäuse |
| 41522/052 | Automatisierungskit für Tore |
| 41522/055 | Fotozellen-Sicherheitssensor |
| 41522/056 | Fotozellen-Sicherheitssensor |
| 41523/001 | Ferngesteuerter Sender |
| 41524/056 | Steuergerät |

| Produkt | Beschreibung |
|---------------------------|--|
| 41524/803 | Steuergerät |
| 41524/804 | Steuergerät |
| 41524/805 | Steuergerät |
| 41524/806 | Steuergerät |
| 41525/001 | Steuergerät |
| 41525/101 | Steuergerät |
| 41525/800 | Steuergerät |
| 41525/801 | Steuergerät |
| 41540/001 | Steuergerät |
| 41540/050 | Steuergerät |
| 41540/051 | Steuergerät |
| 41540/052 | Steuergerät |
| 41540/053 | Steuergerät |
| 41540/054 | Steuergerät |
| 41590/106 | Torantriebs-Zubehör |
| 41600/001 | Fotozelle |
| 41600/008 | Fotozelle |
| 41600/010 | Steuergerät |
| 41600/011 | Steuergerät für Torautomatisierung |
| 41600/013 | RSK 24 Elektronische Steuerplatine |
| 41600/014 | Gate Automation Stromversorgungsplatine |
| 41605/004 | Sicherheits-Fotozellenpaar |
| 41605/800 | Gate Automation Fernempfänger |
| 41605/802 | . |
| 41606/001 | Motorbaugruppe für Torantriebe |
| 41615/002 | Elektronische Steuerplatine |
| 41615/003 | Elektronische Steuerplatine |
| 41615/008 | Elektronische Steuerplatine |
| 41615/801 | Automatisierungs-Kit |
| 41616/001 | Elektronische Steuerplatine |
| 41625/003 | STEUERGERÄT T3E |
| 41628/001 | Elektronische Steuerplatine |
| 41637/001 | Elektronische Steuerplatine |
| 41637/002 | Elektronische Steuerplatine |
| 41638/001 | Steuereinheit Verkehr |
| 41700/005 | Hydraulischer Antrieb |
| 41700/010 | Hydraulischer Antrieb |
| 41700/014 | Hydrauliköl |
| 41700/800 | Hydraulischer Antrieb |
| 41700/801 | Electrokit EK 433.92 24V Automatisierungsset |
| 41702/003 | Automatisierungskomponente |
| 41702/004 | Automatisierungskomponente |
| 41703/001 | Automatisierungskomponente |
| 41703/002 | Steuerplatine |
| 41704/002 | Steuerplatine |

| Produkt | Beschreibung |
|-----------------------------|---|
| 41704/004 | Steuerplatine |
| 41704/005 | Steuerplatine |
| 41706/004 | Steuerplatine |
| 41706/007 | Steuerplatine |
| 41706/009 | Steuerplatine |
| 41725/001 | Steuerplatine |
| 41725/101 | Getriebemotor für Schiebetor |
| 41725/800 | Automatisierungs-Kit |
| 41725/801 | Automatisierungs-Kit |
| 41800/002 | Steuergerät |
| 41801/004 | Steuergerät |
| 41801/005 | Steuergerät |
| 41810/002 | Steuergerät |
| 41810/050 | Steuergerät |
| 41811/050 | Aluminiumsäulen für ER2N-Fotozelle |
| 41812/050 | Aluminiumsäule für ER12-24V/ER4N Fotozellen |
| 41812/051 | Fundamentplatte für Aprimatic-Säulen |
| 41812/052 | Montageplatte für ER4N-Fotozelle |
| 41812/054 | Befestigungsplatte für ER4N Fotozelle |
| 41817/001 | Paar modulierter Infrarot-Fotozellen |
| 41820/001 | Universelles Dekodierbrett |
| 41820/050 | Universelles Dekodierbrett |
| 41820/051 | Steuergerät |
| 41820/052 | Steuergerät |
| 41820/053 | Steuergerät |
| 41821/001 | Steuergerät |
| 41821/048 | Steuergerät |
| 41830/005 | Steuergerät |
| 41830/005.0 | Steuergerät |
| 41830/005.1 | Steuergerät |
| 41830/005.2 | Schlüsselschalter |
| 41830/005.3 | Schlüsselschalter |
| 41830/005.4 | Schlüsselschalter |
| 41830/005.5 | Schlüsselschalter |
| 41830/005.6 | Schlüsselschalter |
| 41830/005.7 | Schlüsselschalter |
| 41830/005.8 | Schlüsselschalter |
| 41830/005.9 | Schlüsselschalter |
| 41830/006 | Schlüsselschalter |
| 41830/006.X | Schlüsselschalter |
| 41830/007 | Schlüsselschalter für Wandmontage |
| 41830/007.0 | Schlüsselschalter |
| 41830/007.1 | Schlüsselschalter |
| 41830/007.2 | Schlüsselschalter |
| 41830/007.3 | Schlüsselschalter |

| Produkt | Beschreibung |
|-----------------------------|---------------------|
| 41830/007.4 | Schlüsselschalter |
| 41830/007.5 | Schlüsselschalter |
| 41830/007.6 | Schlüsselschalter |
| 41830/007.7 | Schlüsselschalter |
| 41830/007.8 | Schlüsselschalter |
| 41830/007.9 | Schlüsselschalter |
| 41830/050 | Steuergerät |
| 41830/051 | Steuergerät |
| 41830/052 | Steuergerät |
| 41830/053 | Steuergerät |
| 41830/054 | Metallgehäuse |
| 41830/055 | Steuergerät |
| 41840/006 | Steuergerät |
| 41841/009 | Steuergerät |
| 41850/001 | Steuergerät |
| 41850/002 | Steuergerät |
| 41850/003 | Steuergerät |
| 41850/004 | Steuergerät |
| 41903/004 | Steuergerät |
| 41903/014 | Steuergerät |
| 41905/001 | Fernsteuerung |
| 41905/002 | Fernsteuerung |
| 41906/001 | Steuergerät |
| 41921/001 | Steuergerät |
| 41921/002 | Steuergerät |
| 41923/007 | Steuergerät |
| 41923/008 | Steuergerät |
| 41923/050 | Steuergerät |
| 41923/051 | Steuergerät |
| 41923/052 | Steuergerät |
| 41923/053 | Steuergerät |
| 41923/055 | Steuergerät |
| 41923/059 | Steuergerät |
| 41924/001 | Steuergerät |
| 41926/001 | Steuergerät |
| 41929/001 | Antennen-Kit |
| 41929/002 | Antennen-Kit |
| 41929/003 | Antennen-Kit |
| 41929/006 | Antennen-Kit |
| 41929/007 | Antennen-Kit |
| 41930/001 | Steuergerät |
| 41930/005 | Steuergerät |
| 41930/009 | Steuergerät |
| 41930/014 | Steuergerät |
| 41930/102 | Steuergerät |

| Produkt | Beschreibung |
|---------------------------|---------------------|
| 42000/001 | Steuergerät |
| 42000/006 | Steuergerät |
| 42000/010 | Steuergerät |
| 42100/200 | Steuergerät |
| 42100/250 | Steuergerät |
| 42100/300 | Steuergerät |
| 42100/360 | Steuergerät |
| 42100/400 | Steuergerät |
| 42100/440 | Steuergerät |
| 42100/480 | Steuergerät |
| 42100/540 | Steuergerät |
| 42100/600 | Steuergerät |
| 42101/200 | Steuergerät |
| 42101/250 | Steuergerät |
| 42101/300 | Steuergerät |
| 42101/360 | Steuergerät |
| 42101/400 | Steuergerät |
| 42101/440 | Steuergerät |
| 42101/480 | Steuergerät |
| 42101/540 | Steuergerät |
| 42101/600 | Steuergerät |
| 42102/200 | Steuergerät |
| 42102/250 | Steuergerät |
| 42102/300 | Steuergerät |
| 42102/360 | Steuergerät |
| 42102/400 | Steuergerät |
| 42102/440 | Steuergerät |
| 42102/480 | Steuergerät |
| 42102/540 | Steuergerät |
| 42102/600 | Steuergerät |
| 42200/012 | Steuergerät |
| 42200/013 | Steuergerät |
| 42200/014 | Steuergerät |
| 42200/015 | Steuergerät |
| 42200/016 | Steuergerät |
| 42200/050 | Steuergerät |
| 42200/051 | Steuergerät |
| 42200/052 | Steuergerät |
| 42200/053 | Steuergerät |
| 42200/054 | Steuergerät |
| 42201/001 | Steuergerät |
| 42201/002 | Steuergerät |
| 42201/009 | Steuergerät |
| 42201/015 | Steuergerät |
| 42201/019 | Steuergerät |

| Produkt | Beschreibung |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 42201/051 | Steuergerät |
| 42205/001 | Steuergerät |
| 42205/002 | Steuergerät |
| 42205/003 | Steuergerät |
| 42205/004 | Steuergerät |
| 42205/005 | Steuergerät |
| 42205/006 | Steuergerät |
| 42205/007 | Steuergerät |
| 42205/008 | Steuergerät |
| 42205/009 | Steuergerät |
| 42205/010 | Steuergerät |
| 42205/011 | Steuergerät |
| 42205/012 | Steuergerät |
| 42205/015 | Steuergerät |
| 42205/016 | Steuergerät |
| 42205/017 | Steuergerät |
| 42205/019 | Steuergerät |
| 42205/061 | Steuergerät |
| 42280/056 | Steuergerät |
| 42280/061 | Steuergerät |
| 42280/067 | Steuergerät |
| 42280/068 | Steuergerät |
| 42280/070 | Steuergerät |
| 42280/071 | Steuergerät |
| 42280/075 | Steuergerät |
| 42280/076 | Steuergerät |
| 42280/077 | Steuergerät |
| 42280/079 | Steuergerät |
| 42280/081 | Steuergerät |
| 42280/082 | Steuergerät |
| 42280/084 | Steuergerät |
| 42280/085 | Steuergerät |
| 42280/088 | Steuergerät |
| 42281/055 | Steuergerät |
| 42281/060 | Steuergerät |
| 42281/061 | Steuergerät |
| 42281/062 | Steuergerät |
| 42281/063 | Steuergerät |
| 42281/064 | Steuergerät |
| 42282/070 | Steuergerät |
| 42282/073 | Wahlschalter SC6 Evo |
| 42282/074 | EB2 ASD Symmetrisches Elektroschloss |
| 42282/075 | Steuergerät |
| 42282/076 | Steuergerät |
| 42282/077 | Steuergerät |

| Produkt | Beschreibung |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 42282/078 | Steuergerät |
| 42282/082 | Steuergerät |
| 42282/090 | Steuergerät |
| 42282/092 | Steuergerät |
| 42282/094 | Steuergerät |
| 42282/095 | Steuergerät |
| 42282/096 | Steuergerät |
| 42282/097 | Steuergerät |
| 42282/098 | Steuergerät |
| 42282/099 | Steuergerät |
| 42283/090 | Steuergerät |
| 42283/091 | Steuergerät |
| 42283/092 | Steuergerät |
| 42283/095 | Steuergerät |
| 42283/096 | Steuergerät |
| 42283/098 | Steuergerät |
| 42300/002 | Fotozelle |
| 42300/006 | Fotozelle mit 8 m Kabel |
| 42301/001 | Steuergerät |
| 42301/002 | Steuergerät |
| 42601/004 | Steuergerät |
| 42602/002 | OVEROPERATOR - SCHWARZE ABDECKUNG |
| 42602/050 | Steuergerät |
| 42602/051 | Steuergerät |
| 42602/052 | Steuergerät |
| 42602/053 | Steuergerät |
| 42602/054 | Steuergerät |
| 42603/001 | Steuergerät |
| 42603/050 | Steuergerät |
| 42603/051 | Steuergerät |
| 42603/052 | Steuergerät |
| 42705/201.0 | Steuergerät |
| 42705/201.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/201.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/251.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/251.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/251.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/301.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/301.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/301.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/361.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/361.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/361.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/401.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/401.1 | Automatisierung für Schiebetüren |

| Produkt | Beschreibung |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 42705/401.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/441.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/441.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/441.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/481.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/481.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/481.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/541.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/541.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42705/541.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/100 | Steuergerät |
| 42710/201.0 | Steuergerät |
| 42710/201.1 | Steuergerät |
| 42710/201.2 | Steuergerät |
| 42710/251.0 | Steuergerät |
| 42710/251.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/251.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/301.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/301.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/301.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/361.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/361.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/361.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/401.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/401.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/401.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/441.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/441.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/441.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/481.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/481.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/481.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/541.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/541.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/541.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42710/601.0 | Steuergerät |
| 42710/601.1 | Steuergerät |
| 42710/601.2 | Steuergerät |
| 42715/201.0 | Steuergerät |
| 42715/201.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/201.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/251.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/251.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/251.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/301.0 | Automatisierung für Schiebetüren |

| Produkt | Beschreibung |
|-----------------------------|--|
| 42715/301.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/301.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/361.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/361.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/361.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/401.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/401.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/401.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/441.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/441.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/441.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/481.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/481.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/481.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/541.0 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/541.1 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/541.2 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42715/601.0 | Steuereinheit für die Automatisierung |
| 42715/601.1 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 42715/601.2 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 42900/002 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42902/003 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42902/051 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42902/052 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42902/053 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42902/054 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42902/055 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42902/056 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42910/003 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 42910/006 | Automatisierung für Schiebetüren |
| 43300/001 | Motor für Rollläden |
| 43300/002 | Motor für Rollläden |
| 43302/001 | Motor für Rollläden |
| 43302/002 | Motor für Rollläden |
| 43302/003 | Motor für Rollläden |
| 43302/004 | Motor für Rollläden |
| 43302/802 | Motor für Rollläden |
| 43302/803 | Motor für Rollläden |
| 43302/804 | Motor für Rollläden |
| 43310/005 | Motor für Rollläden |
| 43310/006 | Motor für Rollläden |
| 43310/007 | Motor für Rollläden |
| 43320/001 | Motor für Rollläden |
| 43320/002 | Motor für Rollläden |
| 43320/003 | Motor für Rollläden |

| Produkt | Beschreibung |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 43330/001 | Motor für Rollläden |
| 43330/002 | Motor für Rollläden |
| 43330/003 | Motor für Rollläden |
| 43340/001 | Motor für Rollläden |
| 43345/001 | Motor für Rollläden |
| 43354/001 | Motor für Rollläden |
| 43354/002 | Motor für Rollläden |
| 43354/003 | Motor für Rollläden |
| 43354/004 | Motor für Rollläden |
| 43354/050 | Motor für Rollläden |
| 43354/800 | Motor für Rollläden |
| 43364/001 | Motor für Rollläden |
| 43364/002 | Getriebemotor mit elektrischer Bremse |
| 43364/003 | Motor für Rollläden |
| 43364/004 | Motor für Rollläden |
| 43364/050 | Motor für Rollläden |
| 43380/050 | Motor für Rollläden |
| 43380/052 | Motor für Rollläden |
| 43380/057 | Motor für Rollläden |
| 43380/058 | Motor für Rollläden |
| 43380/059 | Motor für Rollläden |
| 43380/060 | Motor für Rollläden |
| 43380/061 | Motor für Rollläden |
| 43380/063 | RUNDER ADAPTER 50 |
| 43380/064 | Motor für Rollläden |
| 43380/065 | Motor für Rollläden |
| 43380/066 | Motor für Rollläden |
| 43380/068 | Motor für Rollläden |
| 43380/070 | Motor für Rollläden |
| 43380/071 | Motor für Rollläden |
| 43380/072 | Motor für Rollläden |
| 43380/073 | Motor für Rollläden |
| 43380/076 | Motor für Rollläden |
| 43380/077 | Motor für Rollläden |
| 43380/078 | Motor für Rollläden |
| 43380/079 | Motor für Rollläden |
| 43380/081 | Motor für Rollläden |
| 43380/082 | Motor für Rollläden |
| 43380/083 | Motor für Rollläden |
| 43380/084 | Motor für Rollläden |
| 43380/085 | Motor für Rollläden |
| 43380/086 | Motor für Rollläden |
| 43380/087 | Motor für Rollläden |
| 43380/088 | Motor für Rollläden |
| 43380/089 | Motor für Rollläden |

| Produkt | Beschreibung |
|---------------------------|---|
| 43380/090 | Motor für Rollläden |
| 43380/091 | Motor für Rollläden |
| 43380/092 | Motor für Rollläden |
| 43380/093 | Motor für Rollläden |
| 43380/094 | Motor für Rollläden |
| 43380/095 | Motor für Rollläden |
| 43380/096 | Handbetätigungsstange |
| 43380/097 | Handbetätigungsstange |
| 43380/098 | Handbetätigungsstange |
| 43380/099 | Handbetätigungsstange |
| 43380/100 | Motor für Rollläden |
| 43380/101 | Motor für Rollläden |
| 43380/104 | Motor für Rollläden |
| 43380/105 | Motor für Rollläden |
| 43380/106 | Motor für Rollläden |
| 43380/107 | Motor für Rollläden |
| 43380/108 | Motor für Rollläden |
| 43380/109 | Motor für Rollläden |
| 43380/110 | Einstellbare eckige Klammer |
| 43380/111 | Einstellbare eckige Klammer |
| 43380/112 | Einstellbare eckige Klammer |
| 43380/113 | Einstellbare eckige Klammer |
| 43380/114 | Motor für Rollläden |
| 43380/115 | Motor für Rollläden |
| 43380/116 | Motor für Rollläden |
| 43380/118 | Motor für Rollläden |
| 43380/119 | Motor für Rollläden |
| 43380/124 | Motor für Rollläden |
| 43380/125 | Motor für Rollläden |
| 43380/156 | Motor für Rollläden |
| 43380/161 | Motor für Rollläden |
| 43400/052 | Motor für Rollläden |
| 43400/053 | Motor für Rollläden |
| 43400/054 | Motor für Rollläden |
| 43400/055 | Motor für Rollläden |
| 43400/056 | Motor für Rollläden |
| 43400/057 | Motor für Rollläden |
| 43400/059 | Motor für Rollläden |
| 43400/801 | Elektromechanischer Antrieb für Rollläden |
| 43400/802 | Elektromechanischer Antrieb für Rollläden |
| 43402/053 | Elektromechanischer Antrieb für Rollläden |
| 43402/056 | Elektromechanischer Antrieb für Rollläden |
| 43402/059 | Elektromechanischer Antrieb für Rollläden |
| 43402/060 | Elektromechanischer Antrieb für Rollläden |
| 43492/001 | Elektromechanischer Antrieb für Rollläden |

| Produkt | Beschreibung |
|---------------------------|---|
| 43492/002 | Elektromechanischer Antrieb für Rollläden |
| 43492/003 | Kettenantrieb O2-M 24V |
| 43493/001 | Steuerplatine für die Torautomatisierung |
| 43493/002 | Steuerplatine für die Torautomatisierung |
| 43493/003 | Steuerplatine für die Torautomatisierung |
| 43493/050 | Steuerplatine für die Torautomatisierung |
| 43493/051 | Steuerplatine für die Torautomatisierung |
| 43493/052 | Steuerplatine für die Torautomatisierung |
| 43493/053 | Steuerplatine für die Torautomatisierung |
| 43501/050 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43502/001 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43502/002 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43503/006 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43503/007 | Apricolor Varia 24 V |
| 43503/008 | Apricolor Varia 24 V |
| 43503/011 | Apricolor Varia 24 V |
| 43503/051 | Apricolor Varia 24 V |
| 43510/703 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43510/705 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43512/006 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43512/007 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43512/014 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43512/015 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43512/017 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43512/019 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43515/008 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43515/014 | Linearer Motor |
| 43520/006 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43525/004 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43525/005 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43525/009 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43527/061 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43529/051 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43529/052 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43529/053 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43529/054 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43531/050 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43531/051 | Verbindungsstange 1300 mm |
| 43531/052 | Verbindungsstange 1600 mm |
| 43531/053 | Verbindungsstange 1900 mm |
| 43531/054 | Verbindungsstange 2000 mm |
| 43545/008 | Fensterbetätiger |
| 43545/010 | Fensterbetätiger |
| 43545/050 | Kit zur Hubanpassung |
| 43550/001 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |

| Produkt | Beschreibung |
|---------------------------|---|
| 43550/051 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43562/002 | Getriebemotor für Fensterautomatisierung |
| 43562/004 | Verbindungsleiste für Fensterautomatisierung |
| 43562/006 | Wellenstützhalterung für Fensterautomatisierung |
| 43562/008 | Federkompensator für Fensterrahmen |
| 43562/052 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43562/054 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43562/055 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43562/057 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43562/058 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43562/059 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43562/060 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43562/061 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43562/062 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43562/063 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43563/001 | Verbindungsleiste für Fensterautomatisierung |
| 43563/002 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43563/003 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43563/006 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43563/007 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43563/008 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43563/010 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43563/011 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43563/012 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43563/021 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43563/026 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43563/030 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/001 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/002 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/003 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/006 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/007 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/008 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/010 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/011 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/012 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/021 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/026 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/030 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43564/032 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43580/064 | L-förmige Platte |
| 43580/065 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43580/067 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43580/068 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43645/004 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| 43645/005 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43660/002 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43660/007 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43660/008 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43665/004 | Verbindungsleiste für Fensterautomatisierung |
| 43665/015 | M230S Steuereinheit für Rollläden |
| 43665/050 | Steuereinheit für Rollläden |
| 43701/050 | Steuereinheit für Rollläden |
| 43701/051 | Steuereinheit für Rollläden |
| 43701/063 | Windsensor für Rollladensysteme |
| 43800/001 | Drahtlose Steuerung für Rollladensysteme |
| 43801/001 | Drahtlose Steuerung für Rollladensysteme |
| 43801/002 | Drahtlose Steuerung für Rollladensysteme |
| 43801/003 | Drahtlose Steuerung für Rollladensysteme |
| 43810/001 | Drahtlose Steuerung für Rollladensysteme |
| 43810/002 | Drahtlose Steuerung für Rollladensysteme |
| 43810/003 | Drahtlose Steuerung für Rollladensysteme |
| 43901/001 | Einkanal-Fernsteuerung für Rohrmotoren |
| 43901/005 | Fünfkanal-Fernsteuerung für Rohrmotoren |
| Codice 43503/021 APRICOLOR VARIA 230V NR-C/AC OVER | Apricolor Varia 230V NR-C/Wechselstrommotor Automatisierung für Drehtüren im Innenbereich |
| WING NKO | Steuereinheit für Flügeltore |
| 41013/003 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| P/N: 43660/006 Type: CF10/2 | Motorsteuereinheit |
| 55 230V oxar | Linearantrieb für die Torautomatisierung |
| AT 70 S 7 (ZT 70) | STEUERUNG DER EINHEIT |
| 42710/104 | WING NK STEUEREINHEIT / RR |
| 41200/005 | OPERATOR AT50 B7 |
| 41126/106 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 41032/001 | OPERATOR AP423 (230V) |
| 41013/003 / KT02SZZ12 | ANTRIEB |
| 41120/115 | EL Magn. Endschalter AT80 NEU |
| HYDRAULIC OPERATOR FORTY (41013/003) | Elektrische Antriebe für den SWING GATES |
| P/N: 41007/022 | HYDRAULISCHER ANTRIEB |
| APRIMOIL HC13 1LT | Hydraulisches Öl |
| OPERATOR APRI 35 230V C.350 (43510/008) | Rack-Steckantrieb für Fenster |
| 43503/003 | APRICOLOR VARIA 230V NR wirkend |
| 43573/002 | Rack-Betreiber |
| F26 1LT | AprimOil FLUID |
| P/N: 41009/009 Type: ZT 44 4M SF DS (RF) | Aktuator |
| 41013/001 | hydraulischer Antrieb forty 270 B |
| 41101/104 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| P/N: 43573/002 Type: DUO SYSTEM 55-C.550 24V | Linearantrieb für die Fensterautomatisierung |
| AT86-T (3820) | GETRIEBEMOTOR |
| 41615/118 SC380-4 CENTRALE COM. 380V /RR | Steuerung der Einheit |

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| ATT.DUO SYSTEM 35-C.350 24V | Abschwächer für Fensterautomatisierung |
| AT64 /RR | ZYLINDER |
| ZT60 B7 /RR | STEUERGERÄT |
| WITHO "ONDA 2000" | GEARED MOTOR |
| P/N: 41120/021 Type: AT80 Y Z16 (WITHOUT UNIT CONTROL) | GEARED MOTOR |
| ONDA801-E Z16 (41127/023) | Getriebemotor |
| ATT.ST450-N C.180/FR ING.RID. | Abschwächer für Fensterautomatisierung |
| 41012/002 | HYDRAULISCHER BETREIBER |
| 41012/003 | Hydraulikantrieb für Drehtore |
| 41033/001 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 41623/001 | MOTORIDUTORE |
| 43503/022 | Elektromechanischer Aktuator für Fenster |
| 43503/024 | Elektromechanischer Aktuator für Fenster |
| 43503/026 | Apricolor Varia T 230V-Motor |
| 43509/050 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43572/001 | Duo-System |
| 43573/001 | ATT.DUO-SYSTEM |
| 42602/001 | OVEROPERATOR - GRAU |
| 41022/102 | HEBEL + ATTACK ANT.SKIPPER / RR. |
| Apricol 230V (43503/023) | Apricolor Varia 230V-Motor |
| ST450-N C.300/SP 230V OXAR | Dachantrieb von Vasistas Skylight Automation |
| P/N: 41200/005, Type: AT50 B7 | Hydraulic Operator |
| 41125/007 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 41125/005 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| P/N: 43660/007 Type: CV10 | STEUERGERÄT |
| P/N: 41012/003 Type: TWENTY 270 SF | Hydraulikantrieb für Drehtore |
| 35-C.350 (43572/001) | Linearantrieb für die Fensterautomatisierung |
| 41050/102 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| ACTUATOR APRI 17-C.170 230V (ND) (43571/001) | Aktuator APRI 17-C.170 230V (ND) |
| 42283/081 | Mikrowellen-Radar |
| 42710/105 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| Code 43573/003, ATT.DUO SYSTEM 75-C.750 24V | ATT.DUO SYSTEM 75-C.750 24V |
| ST450NV C.180 | Operator |
| AT50 B7 (41200/005) | OPERATOR |
| P/N: 41022/002 Type: SKIPPER SLAVE obsolete | ANTRIEB |
| 41013/004. | Actuator |
| 41210/002 | elektromechanischer Antrieb |
| 41923/010 | UNICO-Speicher-System-Empfänger |
| CF10/2 | STEUEREINHEIT 10 MOT |
| 35-C.350 24V | DUO SYSTEM |
| 43509/017 | WI-MATIC ATC300E ERFÜLLT. KETTEN-OPERATOR |
| ST450/300 Apri | spindelantrieb |
| 43503/004 | Elektromechanischer Aktuator für Fenster |
| 41127/029 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |

| Produkt | Beschreibung |
|--|--|
| 41120/023 | MOTORID.AT80-E Y Z16 FIN.E/M |
| 41050/002 | JACK |
| 41626/001 | MACHINE. STEUER SC230 |
| 41923/009 | Empfänger einzigartige „SE“ |
| 41626/100 | SC230 CARD / RR |
| ST450-300 | Linearantrieb für die Fensterautomatisierung |
| 43503/023 | Kettenbetreiber |
| 43545/011 (ST450-N C.180/SP 230V) | Linearspindeltrieb |
| 43545/013 | |
| Cod.41051/001 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43503/021 | Kettungsoperator |
| 43545/012 / ST450-N C.300/SP 230V | Linearantrieb für die Fensterautomatisierung |
| APRI DUO 55 | LINEAR Fensterhebermotor |
| APRI DUO 75 | Linearer Fenstermotor |
| 43665/021 | WIND & REGEN DETECTOR 230V |
| 43701/065 | Ein Windsensor |
| 43701/064 | SP1-N REGEN SENSOR |
| 41007/122 | Kissen Seal |
| 41004/130 | Abstreifring XT44 / RR |
| 41004/131 | Rod Dichtung XT44 / RR |
| 41002/116 | Ram Blei und Stecker |
| 41007/121 | Dichtung ZT40-44 / RR |
| 41002/112 | Kondensator 16MF 400V 15cm |
| 41007/166 | Kondensator 8MF |
| 41120/140 | AT80-Abdeckung (neu) |
| 41126/110 | Abdeckung ONDA 500 800 |
| 41008/120 | New Motor ZT4 / ZT44 |
| 41007/140 | Kugelgelenk M10 XT44 / RR |
| 41008/119 | Ram Rod ZT44 |
| 41008/132 | Barrel ZT4 / 44 |
| 41007/105 | Nut & Schraube für Erleichterung, Belüftungs |
| 41013/001 Forty 270 B | FORTY 270 B AKTUATOR |
| 41628/100 BA230 | Steuerplatine mit Leiterplatte |
| 41007/018 | STELLANTRIEB |
| 41013/006 | HYDRAULISCHER ANTRIEB FORTY 390 SF |
| AT175N | Unterflurantrieb |
| ZT70SF (41055/001) | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| ST450-N C.300/SP 230V OXAR PN 43545/009 | Motor |
| 41070/001 | |
| DUO SYSTEM 35-C.350 230V / 43572/001 | Linearantrieb für die Fensterautomatisierung |
| PN:43573/002 Type: ATT.DUO SYSTEM 55-C.550 24V | Rack-Laufwerk |
| ST450-N C.180 FR 230V | Stangenantrieb |
| 41127/029 // ONDA800 Z16 | GETRIEBEMOTOR |
| SC230 | SC230 EN 230V STEUERGERÄT |
| 43572/002 | Elektromechanischeskiy Linearantrieb |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| ST450-N C.300/SP 230V OXAR PN 43545/012 | Stangenantriebe für Türen und Fenster |
| 41060/051 | selbsttragender vergrabener Container |
| EM73 | ELEKTROMECHANISCHE BUCHSE |
| 41048/105 | Schneidring Verschraubungen |
| DTA 760S | Drehtorantrieb |
| P43492/001 | Operator |
| P/N: 41050/002, Type: AT175 | HYDRAULIC JACK |
| P43573/003 | DUO SYSTEM 75-C.750 24V Linearantrieb |
| 43545/100 | Schrauben-Satz |
| 43572/003 | Duo-System |
| 43574/052 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43546/100 | Schrauben-Satz |
| 41055/001 / ZT70 SF5 | Steuerung |
| APRIMOIL FLUID F26 1LT | Öl |
| ONDA2001-E Z16 | GEARED MOTOR |
| 41007/146 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 41007/147 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 41002/121 | Ölbehälterdichtung |
| 41700/016 | Aprikosenöl Fluid F26 1lt |
| 41124/110 | Antriebsritzel |
| 41180/063 | Zahnstange |
| P/N: 43545/011; ST450-N C.180/SP 230V | Linearantrieb für die Fensterautomatisierung |
| 42712/102 | Schalter |
| 41812/008 | Lichtschanke für Torantrieb |
| 41027/101 | . |
| 41050/118 | SCAN.AT175-176/RR-ANGRIFF |
| 41050/103 | SPINDELKUPPLUNG UND BUCHSEN |
| 41127/022 // ONDA801 Z20 | Motor |
| 41400/102 | Dichtungssatz für AT 50 B7 |
| Component no. 4 for ST450-N C.180/ SP OXAR | Bauteil Nr. 4 |
| Component no. 5 for ST450-N C.180/ SP OXAR | Bauteil Nr. 5 |
| 43545/100 - ACCESS.SET ST450 | LINEARER STANGENANTRIEB |
| 43503/022 / APRICOLOR VARIA RAL9010 White | Apricolor Varia 24V Gleichstrommotor |
| 41127/102 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43503/103 | Kunststoff-Zahnräder |
| 41012/001 / Twenty 270B | AKTUATOR |
| ST450 | Shaft Fensteröffnungssystem |
| 43503/116 | Card-Gruppe |
| 41500/101 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| APRILUX BIANCO - 9010 43503/011 | Apricolor Varia 230V-Motor |
| Twenty 270C | Hydraulische Drehtorantriebe |
| ZT 44 B SF | Motor |
| Télécommande APRIMATIC TG2M | Fernbedienung für Tor- und Garagentoröffner |
| 43509/024 | WI-MATIC ATC300E Elektromechanischer Aktuator |
| 664500000Q0 | Kettenantrieb |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---|
| 664510000Q0 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| ST 450N 230V 180-300mm | Steam-Aktuator |
| 43509/017 - WI-MATIC ATC300E | Kettenbetreiber |
| 41127/101 | Ritzel |
| limit switch of sliding gate AT80 // 41120/115 | Endschalter |
| AprimOil HC 13 | Pumpe |
| ATT.APRI 12.5 C.125 24V / 43570/001 | Motor |
| APRI55 230V C.550 OXAR | Elektromechanischer Aktuator für Fenster |
| 43400/109 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| 43545/011 - OPERATOR ST450NV C.180 | Linearantrieb für die Fensterautomatisierung |
| 665200000Q0 / A40DG | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 602120000Q0 / RX1E | Empfänger für Fernsteuerungssysteme |
| 41905/004.E / TX4E | 4-Kanal-Fernbedienung |
| 661685500Q0 / ER10/2 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| KT02AT1800 | Linearantrieb für die Fensterautomatisierung |
| EM73-N | Unterirdischer elektromechanischer Antrieb für Drehtore |
| 43545/106 | Linearantrieb für die Fensterautomatisierung |
| 656330000Q0 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 661920000Q0 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43571/001 | MOTOR |
| DUO35 230V | Zahnstangenmotor |
| 43400/105 | Getriebeeinheit Buongiorno/RR |
| 664280000Q0 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 664320000Q0 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 41002/114 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| cover for ONDA801-E Z16 / 41126/110 | GEHAEUSE |
| 664300000Q0 / CUPULA C180 | KUPPELLINEARANTRIEB |
| 41905/004 / TM4 | 4-Kanal-Fernbedienung |
| T4-POWER / 41600/001 | |
| 43660/006 CF10/2 | Steuereinheit für die Torautomatisierung |
| 43573/002 Apriduo55 24V | Linearantrieb für die Fensterautomatisierung |
| 664310000Q0 | Steuereinheit für Fensterautomatisierung |
| KT02CADX | 50 B HEBELSATZ MIT FERNBEDIENUNG |
| 603396000Q0 | Empfänger für Fernsteuerungssysteme |
| UCS- 450-300 | Linearantrieb für die Fensterautomatisierung |
| 41055/003 CENTRALINA ZT70 B5 | |
| 41122/132 | |
| Zt40 7m Sf Ds (rf) | Aktuator |
| 43545/011 | |
| 43503/022 230V | |
| 43330/001 59M-80 | |
| 41126/105 | |
| KT02AT800 | AT 800 BAUSATZ MIT FERNBEDIENUNG |
| 43545/012 ATT.ST450-N C.300/SP 230V OXAR | |
| 656313000Q0 / SR350 24V | |

| Produkt | Beschreibung |
|--|---------------------------------------|
| 41036/001 / R223 | |
| 43572/001 ATT.DUO SYSTEM 35-C.350 230V | |
| Apri 135 230v Speedy Oxar / 43512/019 | |
| 665205000Q0 / A80DG | |
| 43545/051 | |
| 605130000Q0 | |
| 43660/114 | |
| 43503/021 / APRICOLOR VARIA 230V NR | |
| ATT.APR1 17-C.170 17T | Motor-/Stellantriebssteuerungseinheit |
| 41013/002-E / FORTY-E 270 C | |