



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

Autec

Enapart se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

Produse de marcă

Produs	Descriere
LBM02MH	baterie originală
ROBATT00E0012 (LBM02MH)	baterie
MH0707L	Baterie
E16SRXEU1 (434MHz E16SRXEU1 R0016.1)	receptor
ROMANI00E09A0	
BATT LBM02MH NiMH 2,4V 1600mAh	Baterie NiMH 2,4V 1600mAh pentru lumină telecomandă
LBM02MH (BATTERY 2,4 V / 1600 MAH NIMH)	BATERIE
MBM06MH	Baterie
77062032	Baterie cu telecomandă
Completed transmitter for s/n 518907	
E16RQ16A Unită ricevente da quadro completa di base + scatola x MJ	placa de baza de control la distanță
E16RIQ10	card de memorie cu telecomandă
NC0707L	baterie
FW260R	încărcător
CARICABAT CH260R	Încărcător verde de baterii
77062036	încărcător de baterie
520569	Telecomandă
V200520 OBSOELTE, no replacement model C26 Pro MA22/41 (SIC97GP01A)	telecomandă cu cablu
E16URX	Card de emițător pentru Autec
ROBATT00E07A0	Baterie
MBC825A	Încărcător baterie
77062034	BATERIE
G0CABA00E01A0	
UBC930D	Caricabatterie
KLK8114	Telecomandă AUTEC Light LK8-2-D
Completed remote control	
Completed ARS receiver	
Printed functional labels	
s/n 507368	Transmitter finalizat
FW261	Încărcător baterie
Couple code keys	
CH97TX48 key code UTX	
CH97RX48 key code URX	

Produs	Descriere
BATT LBM02MH	Baterie
KLK6130	Telecomandă
Remote control Dynamic series	
73170357	Modulul de transmisie
MBC930D	Încărcător NI-MH In.9-30 Vcc
R0BATT00E0014	Baterie
AIRBM3V7L	Baterie
R0ALIM01E0001	Încărcător baterie AC
S0005576	Joystick
LK-06-2-D1-A00. 6BTN. 2SPD. AC. N 6BTN. 2SPD. AC NO SEL. KLK6130 43	
NC0707	Baterie
LPM02	baterie
Air8	Einschl.16 Poliger Stecker
MRXEU03-Z	Modul receptor radio
LK6-2-D	Telecomandă
FODERO PULS LK	Carcasă cu umăr pentru LK
R0ALIM01E0002	Încărcător de baterii DC
CARICABAT MBC930D	Încărcător baterie
E16RQ16AZ.2.B.Q	Unitatea de primire
XMP-K12	Controler 24 V
R0CABA00E0006	Încărcător baterie
R0PULS00E0012	Buton de apăsare de urgență C26-E16
R0PULS00E0013	Buton complet pentru C26-E16
R0PULS00E0073	
R0BATT00E0014 (MBM06MH)	baterie
Model: ARS, Type: ND021	TELECOMANDĂ FJL
MK10-22 - 870MHz	Transmitter de rezervă
E16SCHEU2	Codul cheii de cuplu
TLK101	Unitate de transmisie
R0CHAB00E14A0	Taste de cod de cuplu
s/n G60726	Trasmitter complet Autec
P/N: R0CABA00E0006, Type: MBC825A 80-250VAC	Încărcător baterie
KMK12101	Telecomandă Tip modular MK12-22
Couple keys code 434MHz	
Complete Autec remote control trasmitter MJ + receiver Type C P/N: R0CABA00E0010, Type: MBC825A 110VAC (USA)	Sistem complet înlocuit cu s/n G60726
S/N: 507168	Încărcător baterie
GC10197	Telecomandă
73160185	Telecomandă
S0005578	
MTXEU03+TC9708-ZA	
E16STI062	PCB cu butoane pentru transmițător
Serial Number GL01671	Comandă
KA0412M0	Telecomandă

Produs	Descriere
GC01196	Unitate transmițător
R0TXCO06E08A0	Modul de transmisie
MK10-22ACS	Telecomanda
E16SRXEU1	Modul de primire
JC400 0058	MANIPULATOR
LK NEO 10	Control radio
S0005080	.
KLKN08244L1	.
KLKN12147L0	.
R0ANTE00E24A0	
R0PULS00E0050	BUTONUL DE PORNIRE
73080233	LA DISTANȚĂ, OPRIȚI PUSHBOTTON
R0CHIA00P0006	Chei
MBC12V	încărcător
MH0707 L-2000	Baterie
KLKN08080L4// 77061211	CONTROL RADIO
ACRM15 870MHz FHSS	Control radio
Compact series type KAJC	Control radio
R0CABA01E02N0 / CH260R	ÎNCĂRCĂTOR DE BATERIE
R0CABA02E07B1	Încărcător baterie
R0CABA02E07B0	ÎNCĂRCĂTOR
R0BATT00E0018	baterie
AJS / DA0BM	Telecomanda TRANSMITER
MBM06MH 7.2V 750mAh	
77061085 / KFM057KL1	Control de la distanță dinamic
rubber for A0MANI00E0088	cauciuc de protecție
7706209405	Baterie
Transmitter for Model: ARS, Type: ND021	FJL TRANSMIȚĂTOR DE CONTROL DE LA DISTANȚĂ
FJR-ARX	CONTROL RADIO
ULC932A	Încărcător
R0PULS00E0048	selectorul de comutare cu blocare de siguranță
R0CABA00E02A0	
R0RITR02E05A0	MODUL RADIO
R0CONN01E03A0	Conector
LK NEO 8 STANDARD	TRANSMITERE
LK NEO 8AX ATEX	TRANSMITERE
7317035705 E16STXEU1	MODUL DE TRANSMISIE
WM24P6-12-A-QL	Adaptor plug-in
KLKN06098U3	
77062094	baterie
UMC12V DC 12-24V	încărcător AC
77162216	Telecomandă
77061214	
KFL245KLO	Telecomandă radio

Produs	Descriere
77061215	
77061206 KLKN08301L0	TELECOMANDĂ
S0005156	
R0CABA02E07C0	încărcător de baterie
MHM03	acumulator
77161218 (NB021)	
73170357 ROTXCO06E06A0	MODUL EMITĂTOR
R0CABA02E07A0	
AJQ / DCRM24 / 870MHz FHSS	
AJC+ ACRS15	CONTROL RADIO
R0ANTE00E68B0	
R0BATT00E08A0	
KLKN06213L0	
KA08B007C0	
KT08B034H0	
S0005166	
S0005167	
KLKN12168L1	Control radio
KAJQ0061L0	
FJS02	Transmițător
73160388	
S0005603	
S0005582	
77062081	
73140346	
PR001971	
S0005581	
S0005580	
S0005579	
73160330	
S0005577	
S0005623	
77062082	
S0005575	
S0005574	
R0CING00P0021	CAPAC+CUREA A8-T8F
R0PULS00E03A0	BUTONUL DE OPRIRE
R0CING00P0011	CUREA DE UMĂR MJ/*JS
KLKN08114U8	
R0MANI00E06A0	
R0MANI00E08A0	
77061192	AUTEC AIR AJN+DCRM24 CONTROL RADIO
R0MANI00E13A0	Joystick (JC3000)